

CHAYSOL se reserva el derecho de modificar los productos sin previo aviso, con objetivo de mejorarlos técnicamente.

Edición: Noviembre 2005

Dep. Legal: B-





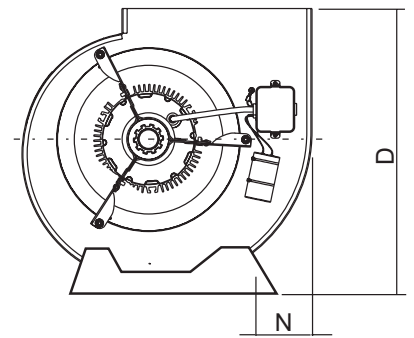
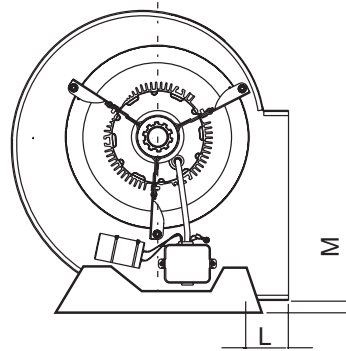
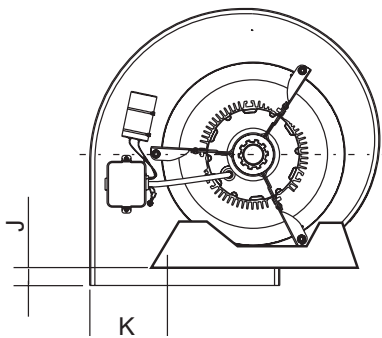
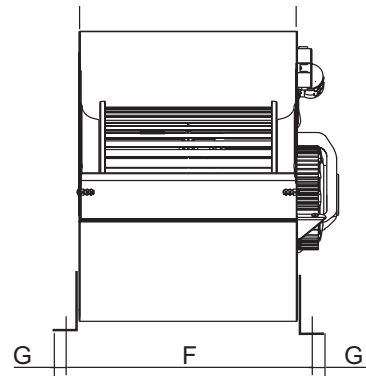
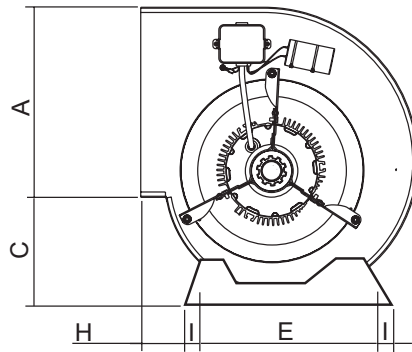
## Índice por Referencia

## Index of Reference

DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	PÁGINA PAGE	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	PÁGINA PAGE	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	PÁGINA PAGE
SA 140/059 CM 98W 2P .....	10	DA 9/9 CM 373W 4P .....	41	DA 10/10 CM/AL 373W 4P .....	65
DA 145/220 CM 37W 4P .....	11	DA 9/9 CM 373W 4P 3V .....	43	DA 10/10 CM/AL 373W 6P .....	68
DA 7/5 CM 72W 6P .....	12	DA 9/9 CM 373W 6P .....	44	DA 10/10 CM/AL 550W 4P .....	71
DA 7/5 CM 147W 4P .....	13	DA 9/9 CM 550W 4P .....	46	DA 10/10 CM/AL 550W 6P .....	74
DA 7/7 CM 72W 6P .....	14	DA 9/9 CM 550W 4P 3V .....	48	DA 10/10 CM/AL 736W 6P .....	77
DA 7/7 CM 122W 6P .....	16	DA 9/9 CM/AL 122W 6P .....	36	DA 10/10 RE 240W 6P .....	107
DA 7/7 CM 147W 4P .....	18	DA 9/9 CM/AL 245W 6P .....	39	DA 10/10 RE 370W 6P .....	108
DA 7/7 CM 147W 4P 3V .....	20	DA 9/9 CM/AL 373W 4P .....	42	DA 10/10 RE 420W 4P .....	109
DA 7/7 CM/AL 72W 6P .....	15	DA 9/9 CM/AL 373W 6P .....	45	DA 12/9 CM 550W 6P .....	78
DA 7/7 CM/AL 122W 6P .....	17	DA 9/9 CM/AL 550W 4P .....	47	DA 12/9 CM 550W 6P 3V .....	80
DA 7/7 CM/AL 147W 4P .....	19	DA 9/9 RE 240W 6P .....	105	DA 12/9 CM 736W 6P .....	81
DA 7/7 RE 90W 6P .....	98	DA 9/9 RE 420W 4P .....	106	DA 12/9 CM 736W 6PT .....	83
DA 7/7 RE 130W 4P .....	99	DA 10/8 CM 245W 6P .....	49	DA 12/9 CM 1100W 6PT .....	84
DA 7/7 RE 130W 6P .....	100	DA 10/8 CM 245W 6P 3V .....	51	DA 12/9 CM/AL 550W 6P .....	79
DA 7/9 CM 122W 6P .....	21	DA 10/8 CM 373W 4P .....	52	DA 12/9 CM/AL 736W 6P .....	82
DA 7/9 CM 245W 6P .....	22	DA 10/8 CM 373W 4P 3V .....	54	DA 12/9 CM/AL 1100W 6PT .....	85
DA 7/9 CM 373W 4P .....	23	DA 10/8 CM 373W 6P .....	55	DA 12/9 RE 950W 6P .....	110
DA 7/9 CM 373W 4P 3V .....	25	DA 10/8 CM 373W 6P 3V .....	57	DA 12/9 RTC CM/AL 1500W 6PT .....	114
DA 7/9 CM/AL 373W 4P .....	24	DA 10/8 CM 550W 4P .....	58	DA 12/12 CM 550W 6P .....	86
DA 7/9 RE 420W 4P .....	101	DA 10/8 CM 550W 4P 3V .....	60	DA 12/12 CM 550W 6P 3V .....	88
DA 9/7 CM 122W 6P .....	26	DA 10/8 CM/AL 245W 6P .....	50	DA 12/12 CM 736W 6P .....	89
DA 9/7 CM 122W 6P 3V .....	28	DA 10/8 CM/AL 373W 4P .....	53	DA 12/12 CM 736W 6PT .....	91
DA 9/7 CM 245W 6P .....	29	DA 10/8 CM/AL 373W 6P .....	56	DA 12/12 CM 1100W 6PT .....	94
DA 9/7 CM 245W 6P 3V .....	31	DA 10/8 CM/AL 550W 4P .....	59	DA 12/12 CM/AL 550W 6P .....	87
DA 9/7 CM 373W 4P .....	32	DA 10/10 CM 245W 6P .....	61	DA 12/12 CM/AL 736W 6P .....	90
DA 9/7 CM 373W 4P 3V .....	34	DA 10/10 CM 245W 6P 3V .....	63	DA 12/12 CM/AL 736W 6PT .....	92
DA 9/7 CM/AL 122W 6P .....	27	DA 10/10 CM 373W 4P .....	64	DA 12/12 CM/AL 1100W 6P .....	93
DA 9/7 CM/AL 245W 6P .....	30	DA 10/10 CM 373W 4P 3V .....	66	DA 12/12 CM/AL 1100W 6PT .....	95
DA 9/7 CM/AL 373W 4P .....	33	DA 10/10 CM 373W 6P .....	67	DA 12/12 RE 1100W 6PT .....	111
DA 9/7 RE 90W 6P .....	102	DA 10/10 CM 373W 6P 3V .....	69	DA 12/12 RTC CM/AL 1100W 6PT .....	115
DA 9/7 RE 130W 4P .....	103	DA 10/10 CM 550W 4P .....	70	DA 12/12 RTC CM/AL 1500W 6PT .....	116
DA 9/7 RE 130W 6P .....	104	DA 10/10 CM 550W 4P 3V .....	72	DA 15/11 RTC CM/AL 1500W 6PT .....	117
DA 9/9 CM 122W 6P .....	35	DA 10/10 CM 550W 6P .....	73	DA 15/11 RTC CM/AL 2200W 6PT .....	118
DA 9/9 CM 122W 6P 3V .....	37	DA 10/10 CM 550W 6P 3V .....	75	DA 15/15 RE 2200W 6PT .....	112
DA 9/9 CM 245W 6P .....	38	DA 10/10 CM 736W 6PT .....	76	DA 15/15 RTC CM/AL 2200W 6PT .....	119
DA 9/9 CM 245W 6P 3V .....	40	DA 10/10 CM/AL 245W 6P .....	62		

## Orientaciones

## Handing positions



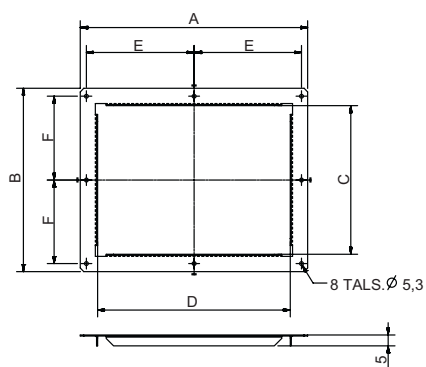
Tipo/Type	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
<b>7/5</b>	210	168	123	314	225	195	12	46,5	10,5	6	8,6	28	16,4	47,6
<b>7/7</b>	210	234	123	314	225	261	12	46,5	10,5	6	8,6	28	16,4	47,6
<b>7/9</b>	210	274	123	314	225	301	12	46,5	10,5	6	8,6	28	16,4	47,6
<b>9/7</b>	260	232	135,5	382	296	259	13	54,5	14	6	34,5	68,5	39	34,5
<b>9/9</b>	260	300	135,5	382	296	327	12,5	54,5	14	6	34,5	68,5	39	34,5
<b>10/8</b>	290	267	161,5	427	339	293	12,5	55	12	8	39	67	40	39
<b>10/10</b>	290	333	161,5	427	339	360	12,5	55	12	8	39	67	40	39
<b>12/9</b>	341	341	187,5	496,5	407	338	12,5	56	13,5	4,5	41,5	69,5	38,5	40,5
<b>12/12</b>	341	341	187,5	496,5	407	423	12,5	56	13,5	4,5	41,5	69,5	38,5	40,5

## Accesorios

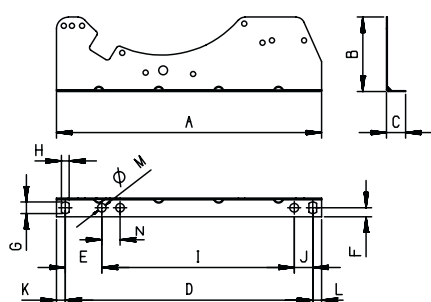
## Accessories

### Bridas

### Coupling flanges



Tipo/Type	A	B	C	D	E	F
<b>7/7</b>	272	253	205	224	126,5	115,5
<b>7/9</b>	314	253	205	266	148,5	115,5
<b>9/7</b>	272	302	254	224	126,5	140
<b>9/9</b>	340	302	254	292	160	140
<b>10/8</b>	314	339	283	258	146,5	158
<b>10/10</b>	380,5	339	283	324,5	179,5	158
<b>12/9</b>	362	394,5	334,5	302,8	170,5	187
<b>12/12</b>	447	394,5	334,5	387,8	213	187



### Pies soporte

### Base mounting

Descripción	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
<b>Pie 7/</b>	254	47	26	227	15	12	16	11	195	15	10,5	10,5	12	-
<b>Pie 9/</b>	320	89,2	26	294,5	35,7	13	16	11	-	-	12	13,5	10,5	-
<b>Pie 10/</b>	363	102	26	339	50	12,5	16	10,5	263,5	25,5	12	12	12	-
<b>Pie 12/</b>	434	138	26	407	25,5	12,5	16	10,5	381,5	48	13,5	13,5	12	26
<b>Pie 15/</b>	521	164	26	494	39,5	12,5	16	10,5	-	-	13,5	13,5	12	-
<b>Pie 18/</b>	635	186	26	608	-	12,5	16	10,5	-	-	13,5	13,5	-	-

# DA 15/15 RTC CM/AL 2200W 6PT

72760004

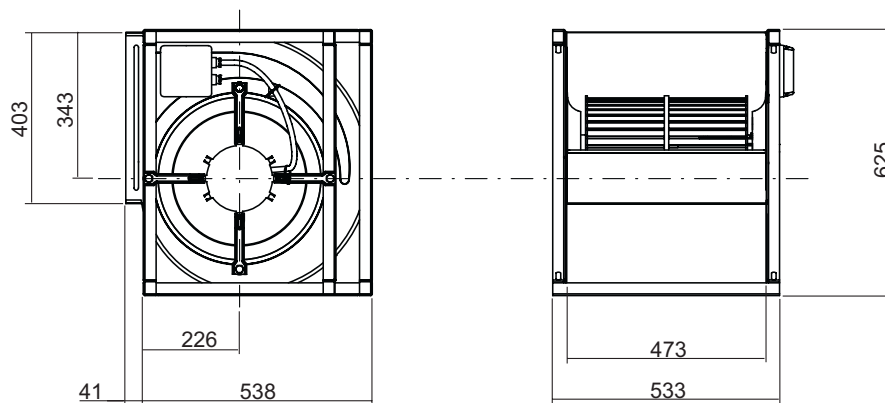
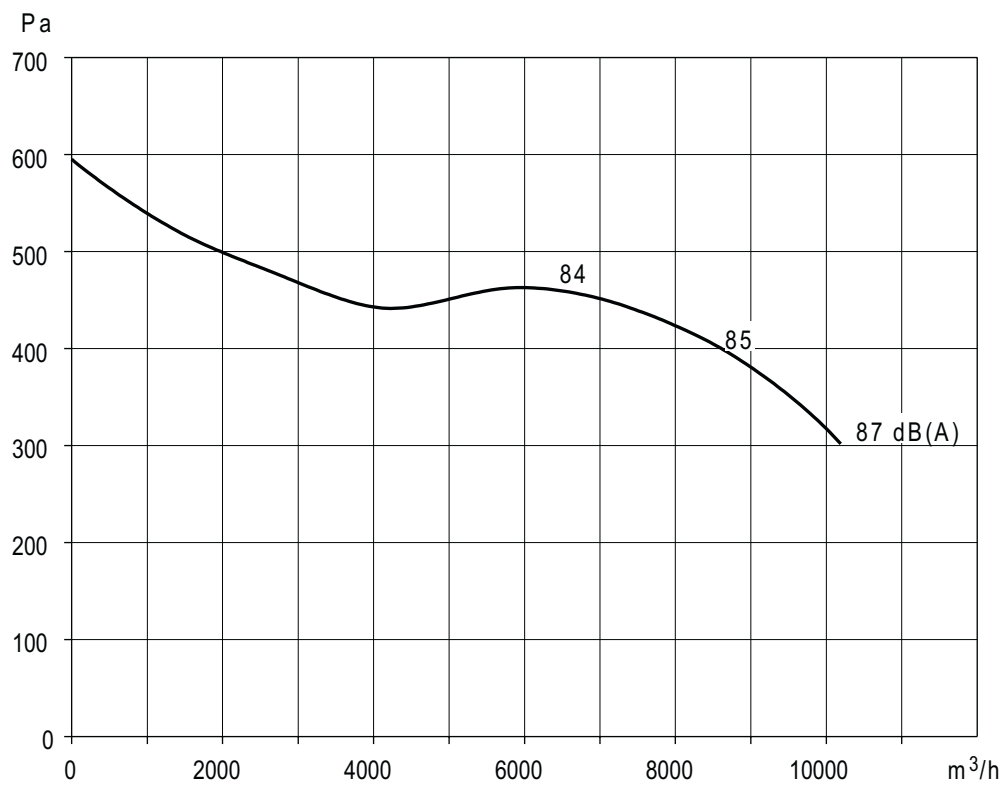
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Trifásica 230/400V 50Hz Three-phase 230/400V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	2200 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP44 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	6,5 A (400V)	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	37 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	29	17	15	8	4,5	5	9,5	16

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 15/11 RTC CM/AL 2200W 6PT

72760003

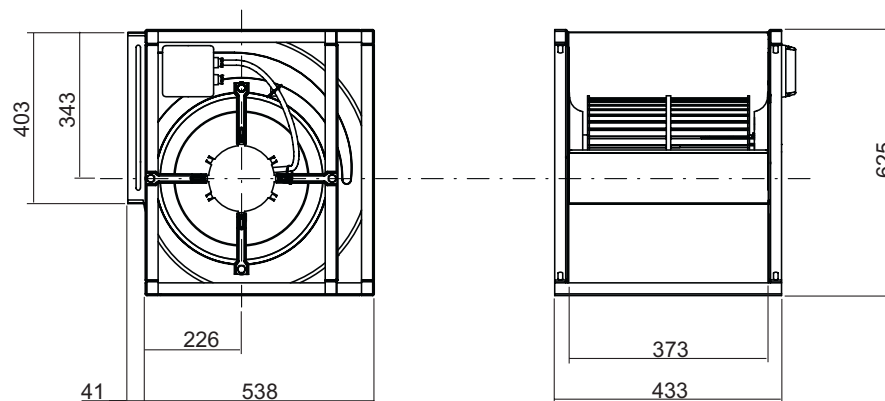
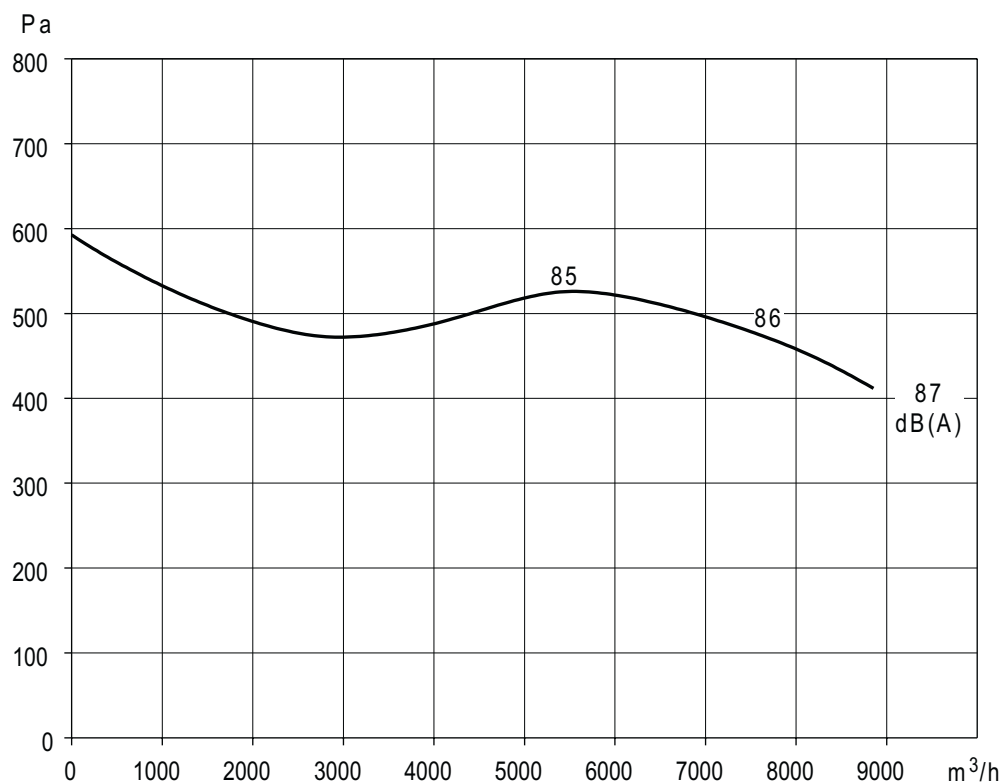
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Trifásica 230/400V 50Hz Three-phase 230/400V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	2200 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP44 c.I.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	6,20 A (400V)	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	32,5 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	31	17	13,5	9	6	4,5	8	15

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves





# DA 15/11 RTC CM/AL 1500W 6PT

V760004

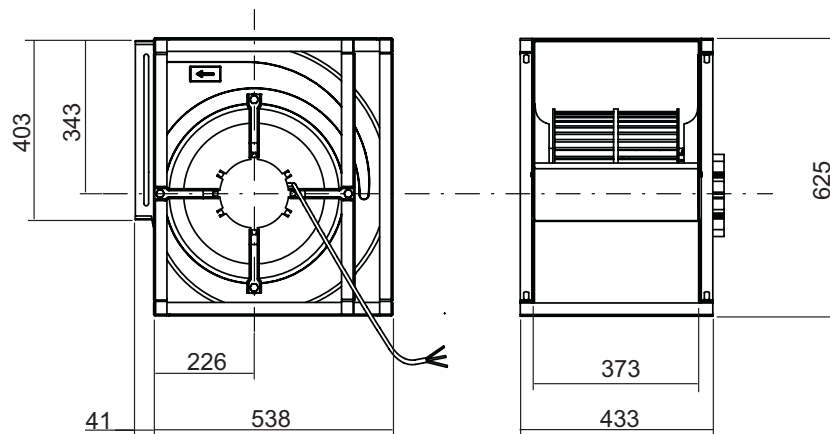
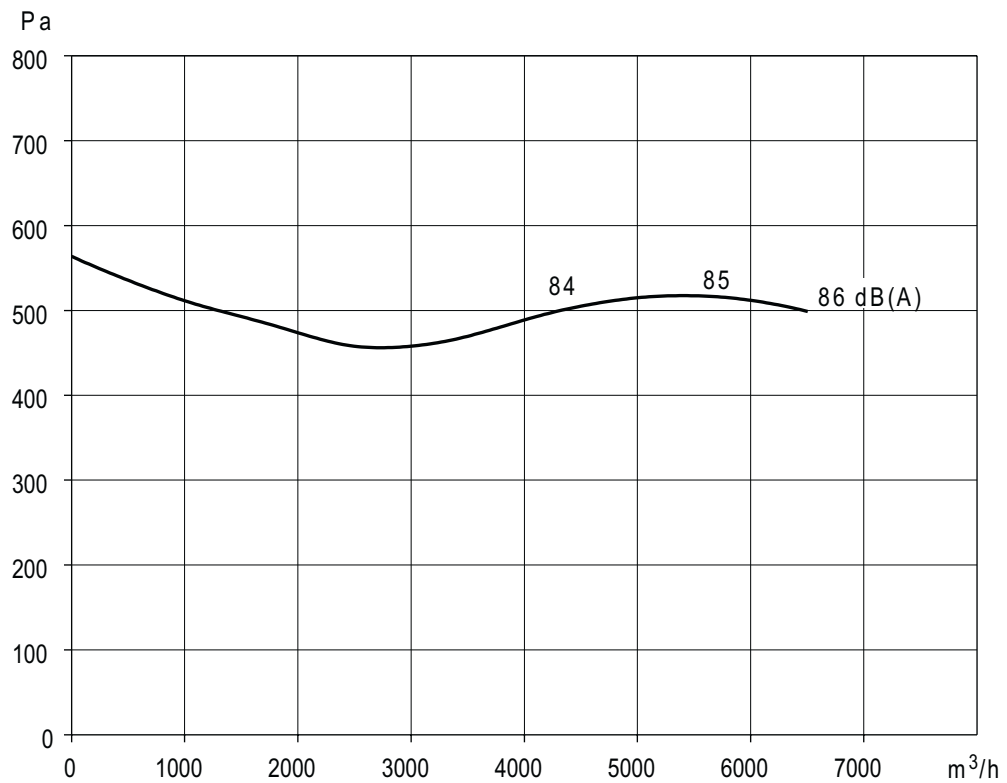
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Trifásica 230/400V 50Hz Three-phase 230/400V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	1500 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP44 c.I.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	9,9 A (400V)	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	32,5 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	31	17	13,5	9	6	4,5	8	15

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 12/12 RTC CM/AL 1500W 6PT

V760003

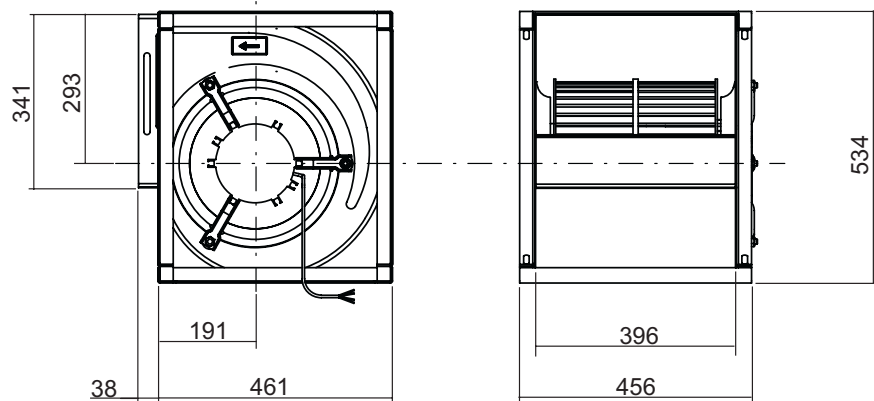
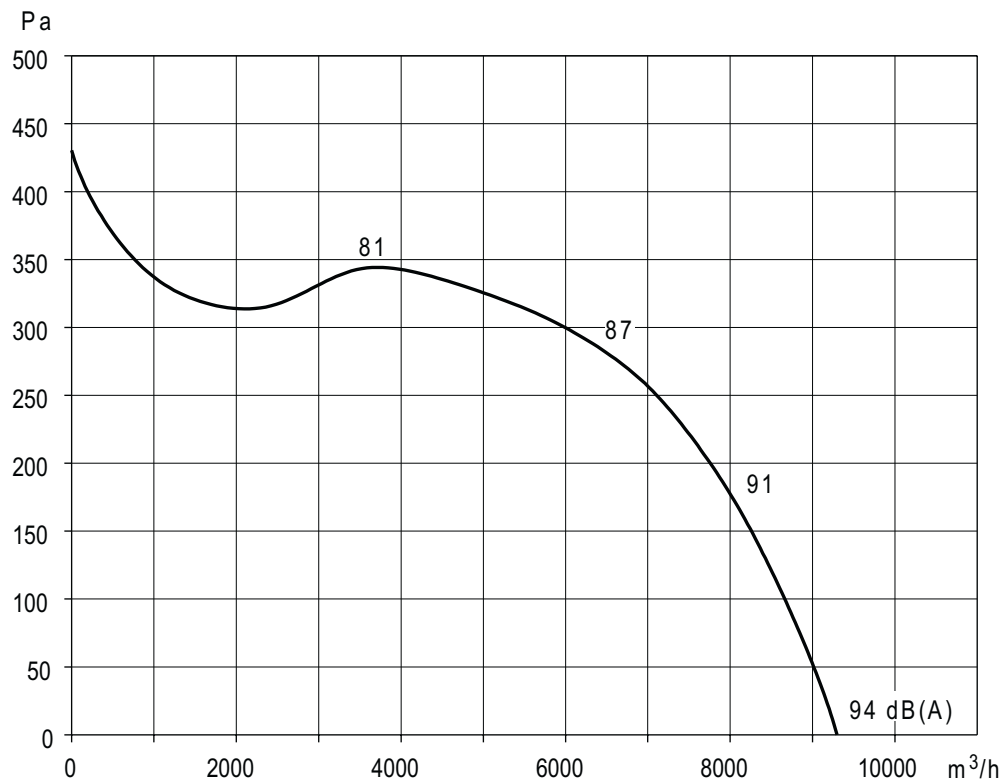
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Trifásica 230/400V 50Hz Three-phase 230/400V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	1500 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP44 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	4,90 A (400V)	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	26,5 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	31	17	14	6,5	6,5	5,5	8,5	15,5

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 12/12 RTC CM/AL 1100W 6PT

V760001

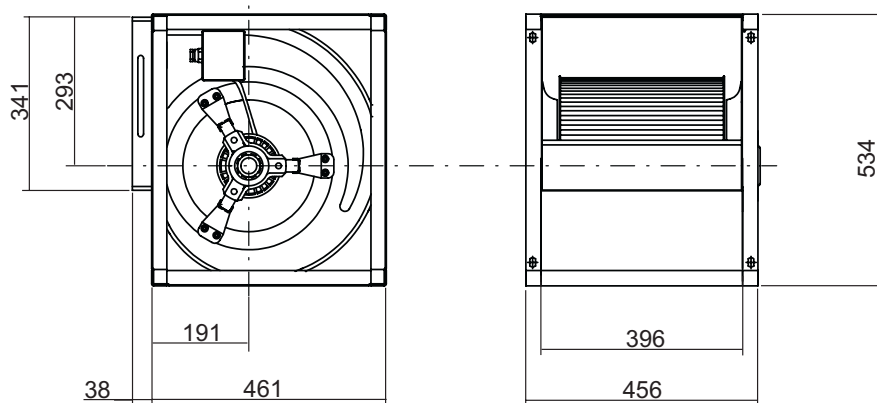
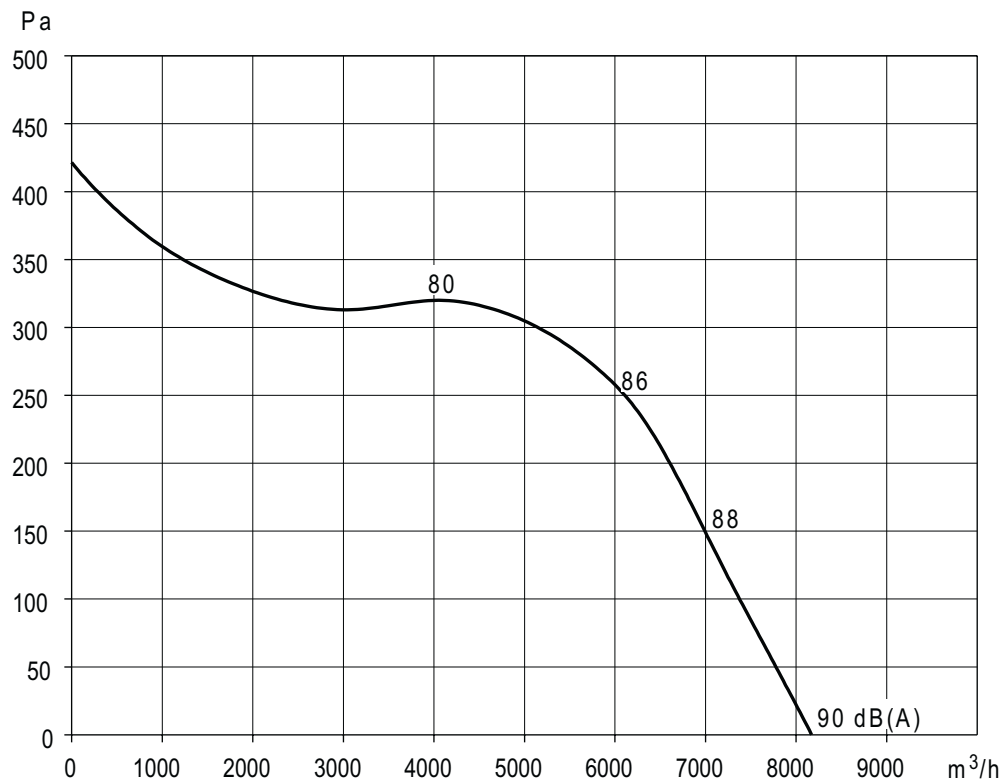
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Trifásica 230/400V 50Hz Three-phase 230/400V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	1100 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP44 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	4,70 A (400V)	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	30 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	31	19	14	6,5	6,5	5,5	8,5	15,5

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 12/9 RTC CM/AL 1500W 6PT

V760002

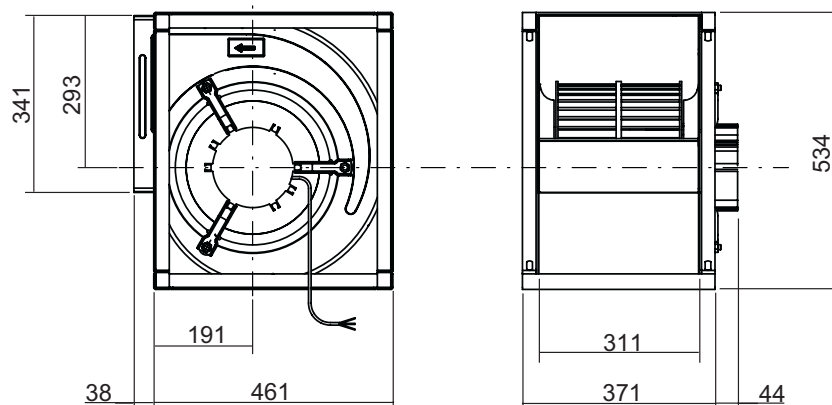
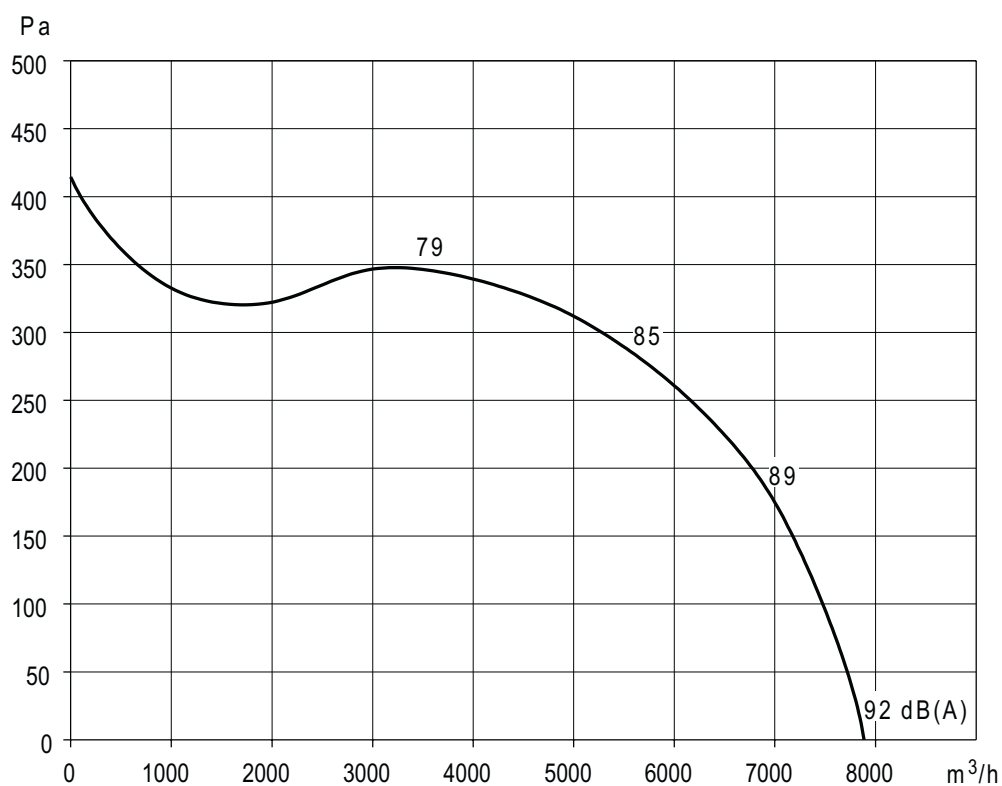
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Trifásica 230/400V 50Hz Three-phase 230/400V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	1500 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP44 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	4,30 A (400V)	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	26,5 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	31	17	13,5	9	6	4,5	8	15

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# SERIE / SERIES RTC

DA 12/9	114
DA 12/12	115
DA 15/11	117
DA 15/15	119

# DA 15/15 RE 2200W 6PT

V750090

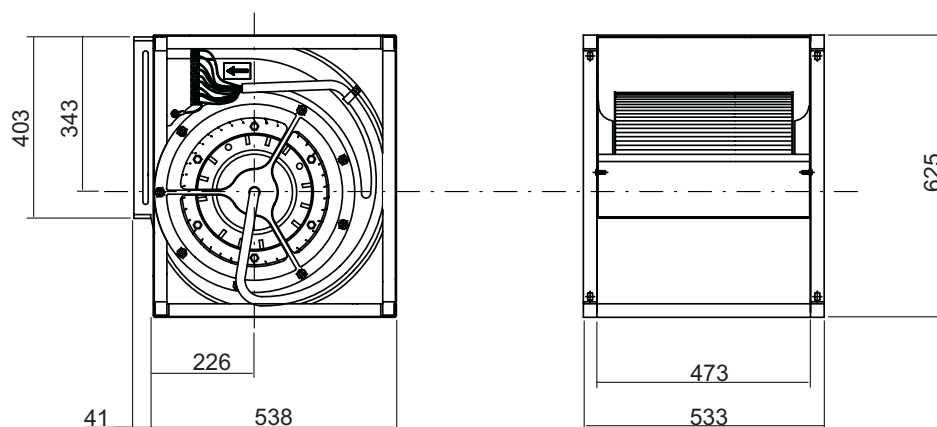
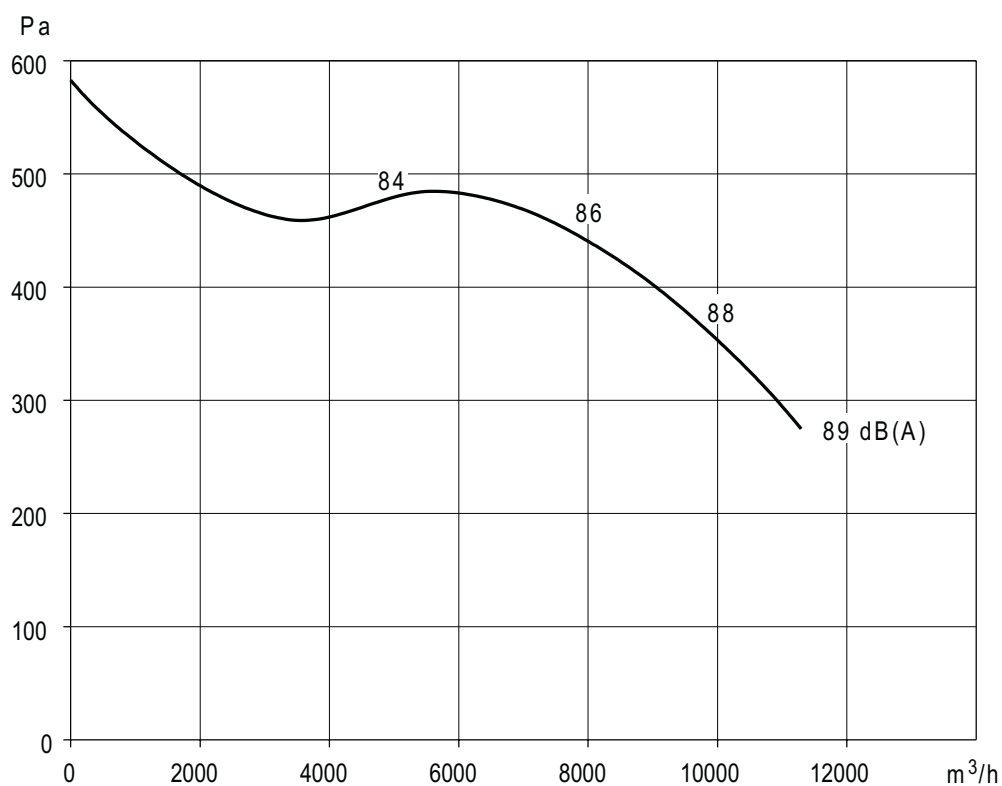
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Trifásica 400V 50Hz Three-phase 400V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	2200 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP54 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	6,84 A (400 V)	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	31	19	14	6,5	6,5	5,5	8,5	15,5

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 12/12 RE 1100W 6PT

V750083

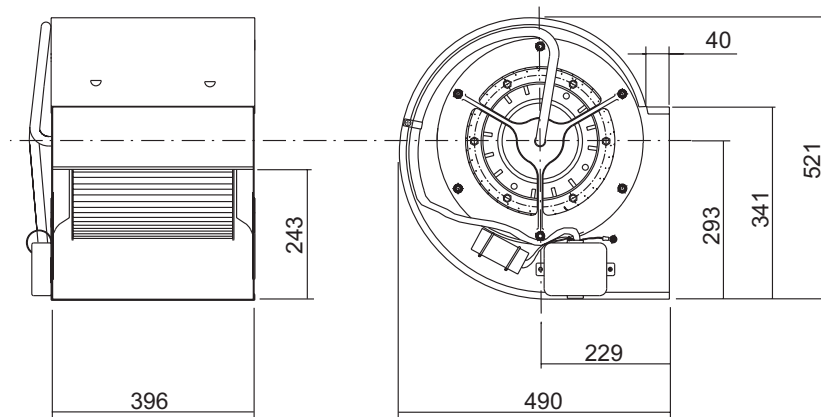
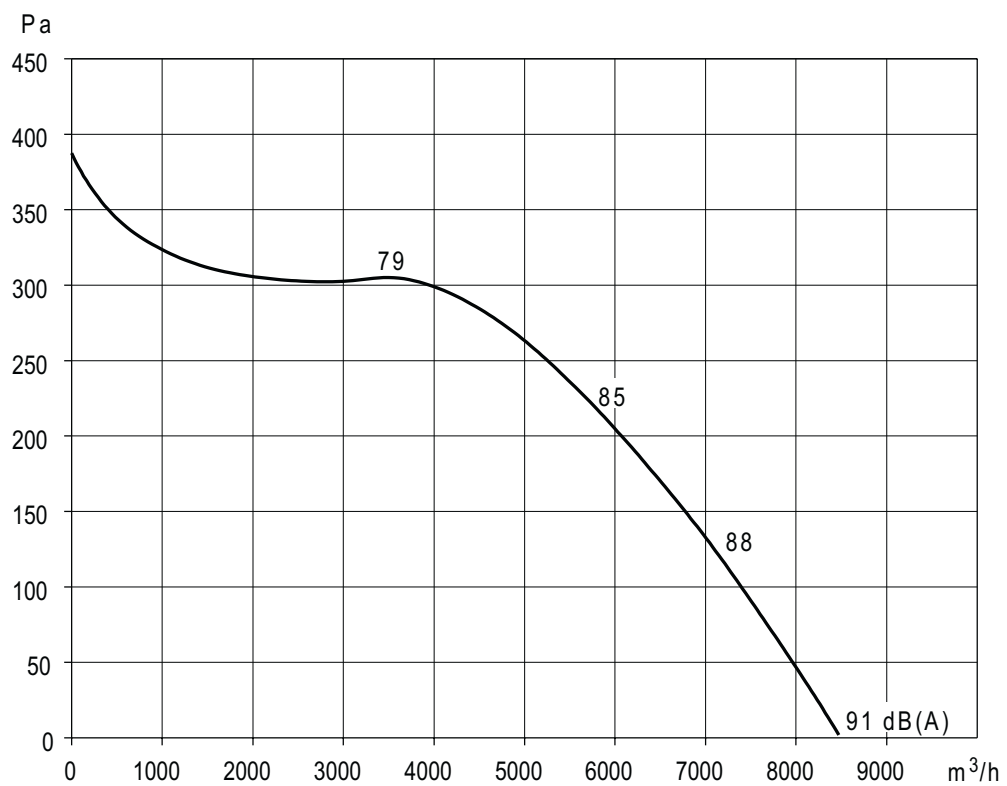
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Trifásica 400V 50Hz Three-phase 400V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	1100 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP54 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	3,20 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	28,6 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	31	19	14	6,5	6,5	5,5	8,5	15,5

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 12/9 RE 950W 6P

V750071

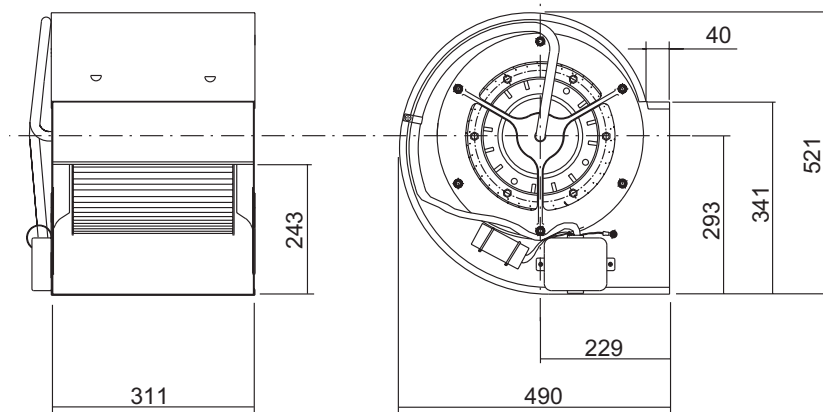
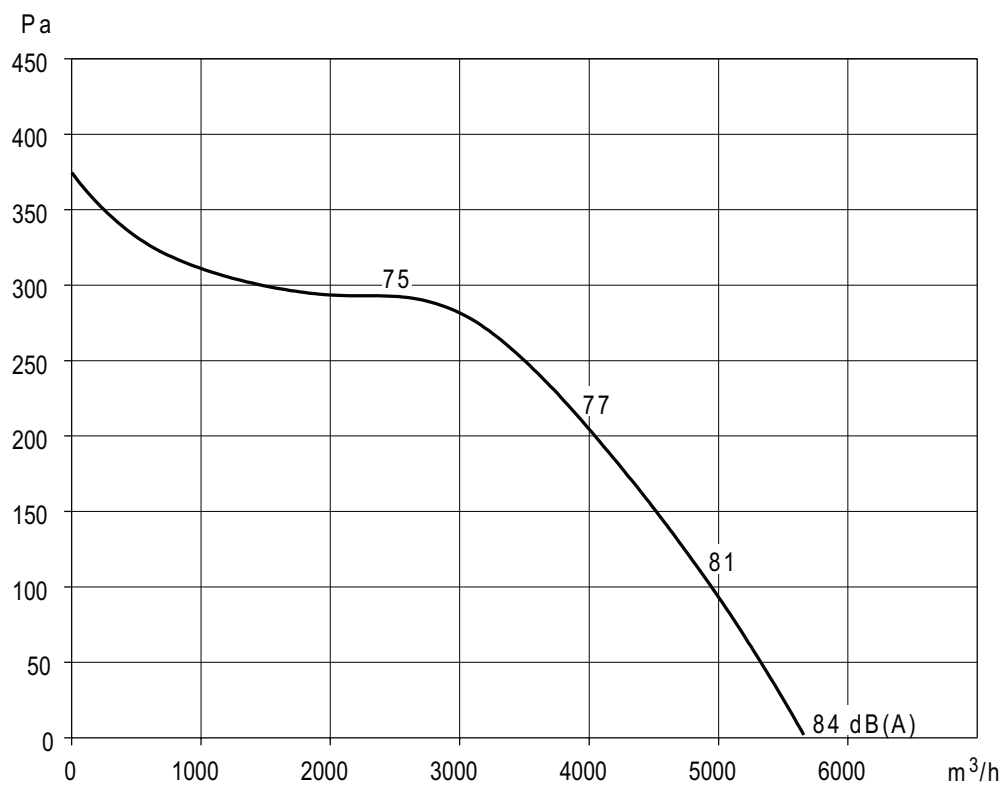
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	950 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP54 c.I.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	6,90 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	26,5 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	31	17	13,5	9	6	4,5	8	15

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves





# DA 10/10 RE 420W 4P

V750063

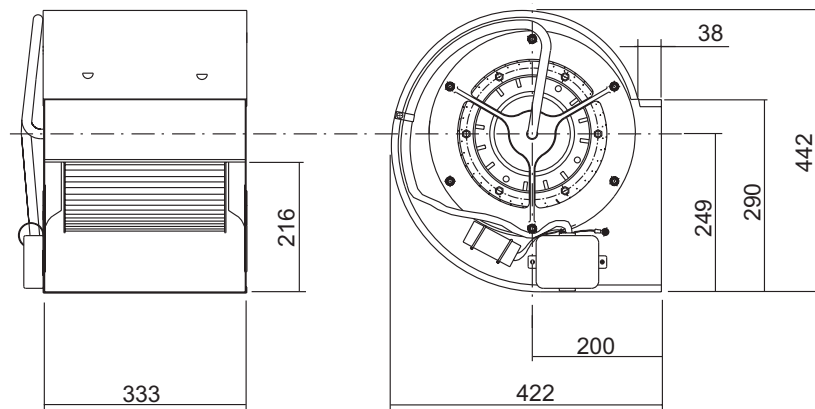
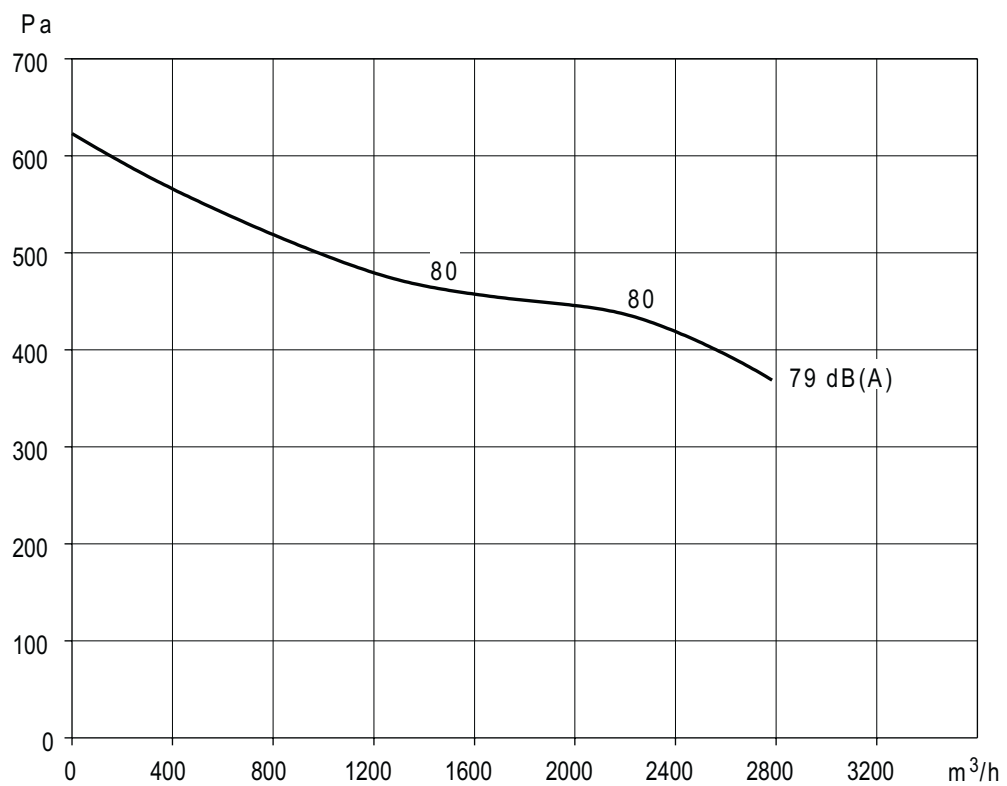
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	420 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP54 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	4,10 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	4 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	20,7 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	29	17,5	11,5	9,5	4,5	5,5	8,5	16,5

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 10/10 RE 370W 6P

V750062

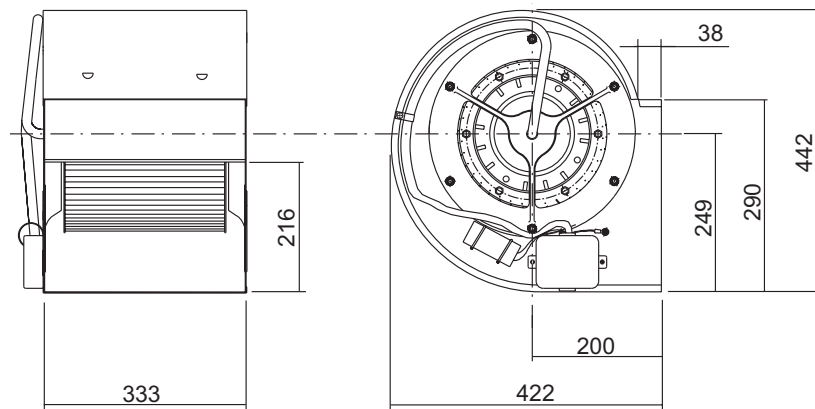
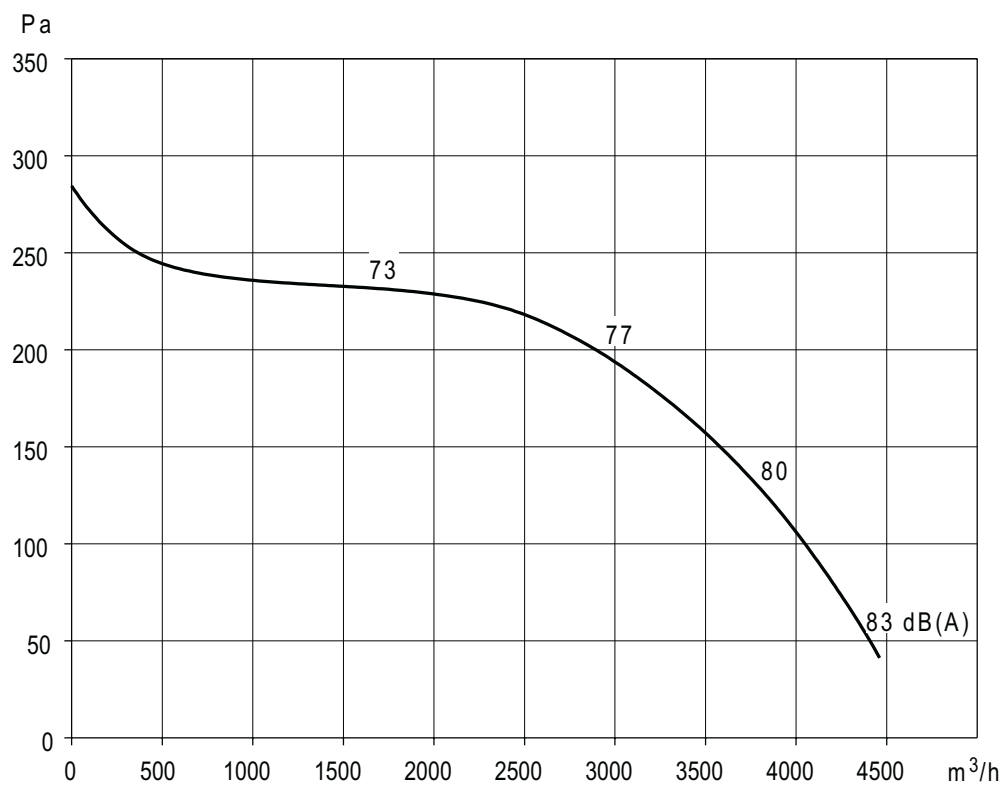
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	370 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP54 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	4,00 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	4 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	20,7 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	32,5	22	14,5	8,5	4	5,5	9	16

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 10/10 RE 240W 6P

V750060

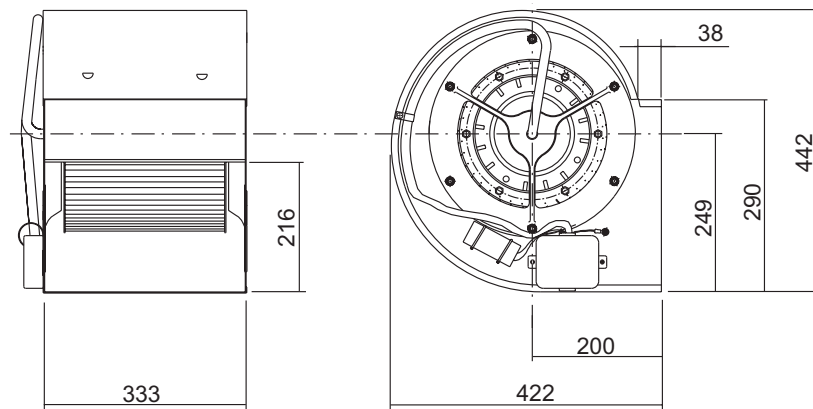
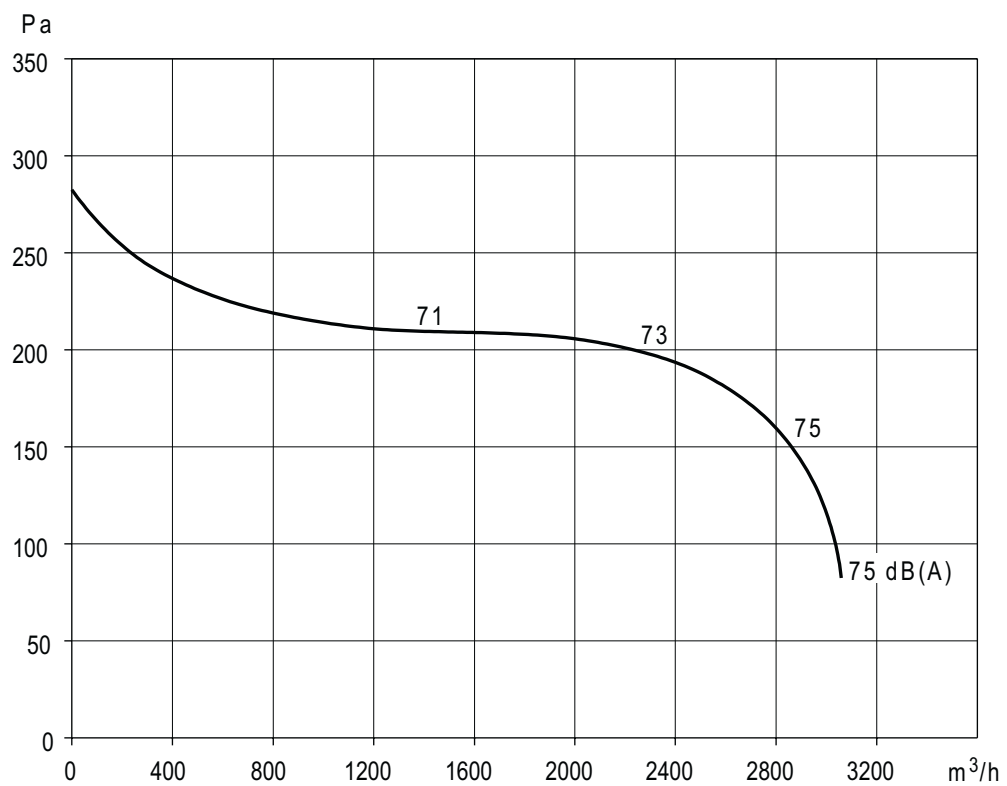
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	240 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP54 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	2,40 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	20,7 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	32,5	22	14,5	8,5	4	5,5	9	16

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 9/9 RE 420W 4P

V750042

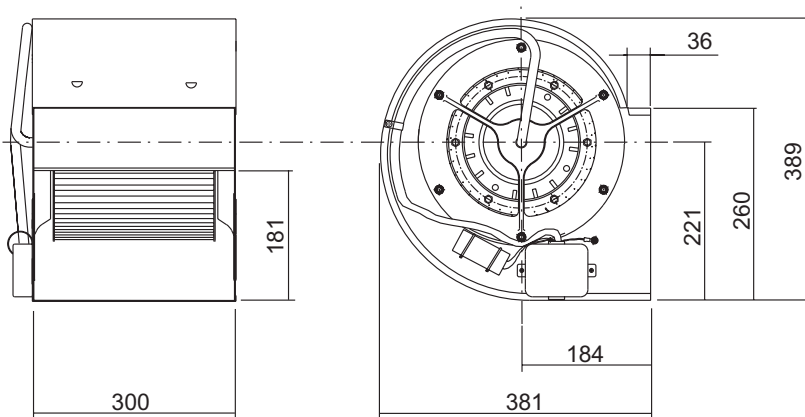
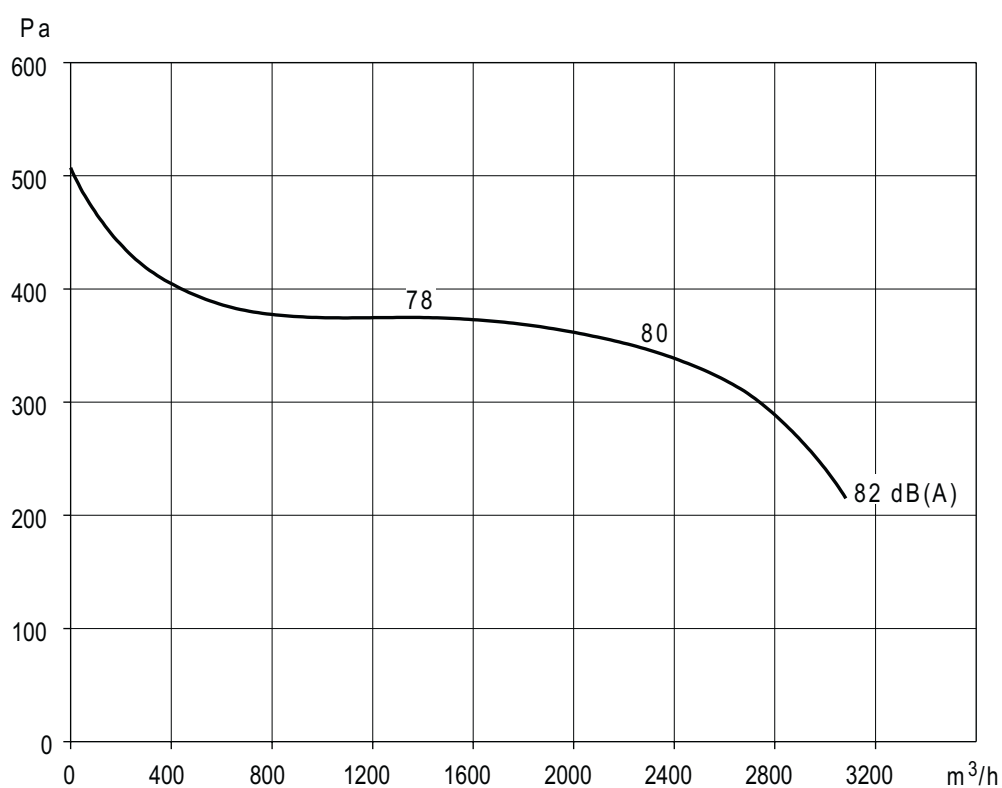
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	420 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP54 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	4,00 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	4 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	17,1 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	31	21	12,5	9,5	4	5,5	8,5	17,5

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 9/9 RE 240W 6P

V750041

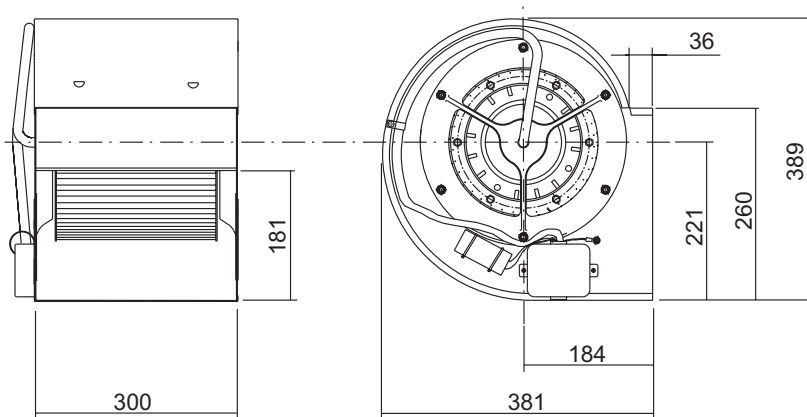
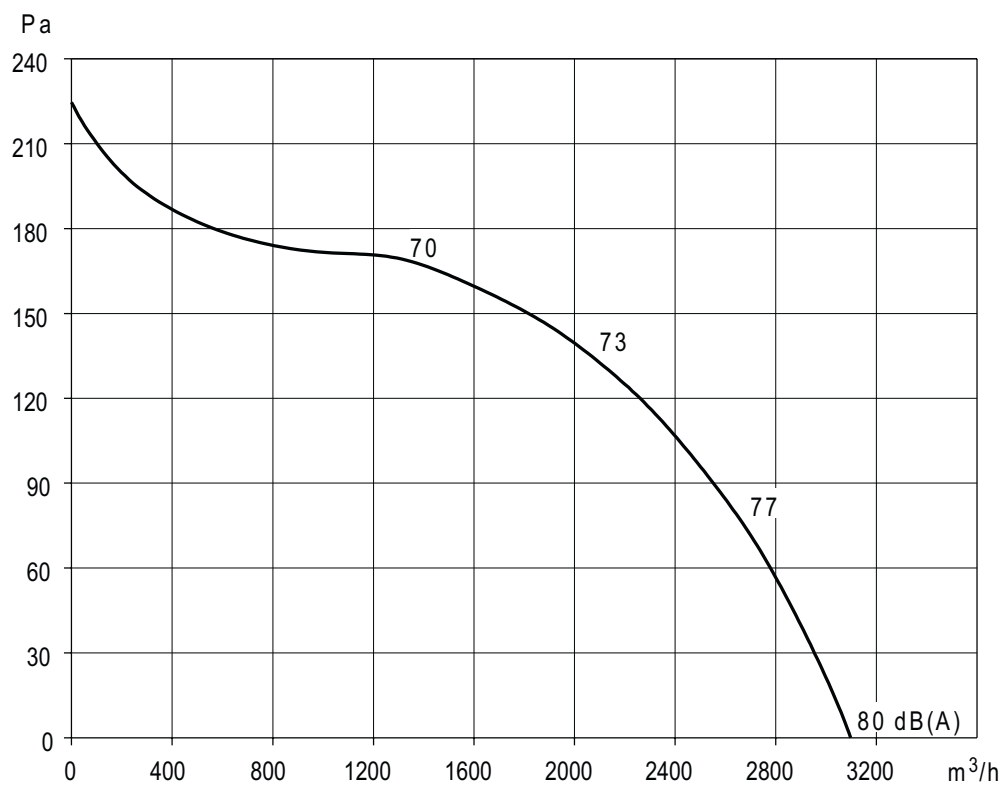
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	240 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP54 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	1,90 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+55°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	17,1 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	32,5	23	13	7,5	4	6	10,5	18,5

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 9/7 RE 130W 6P

V750030

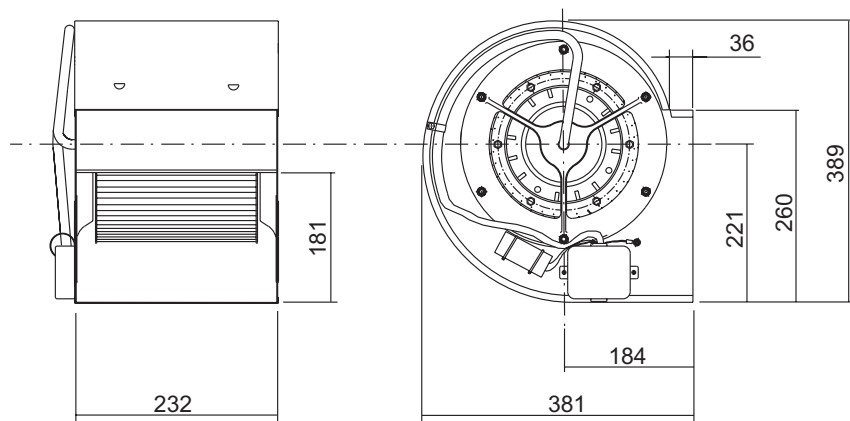
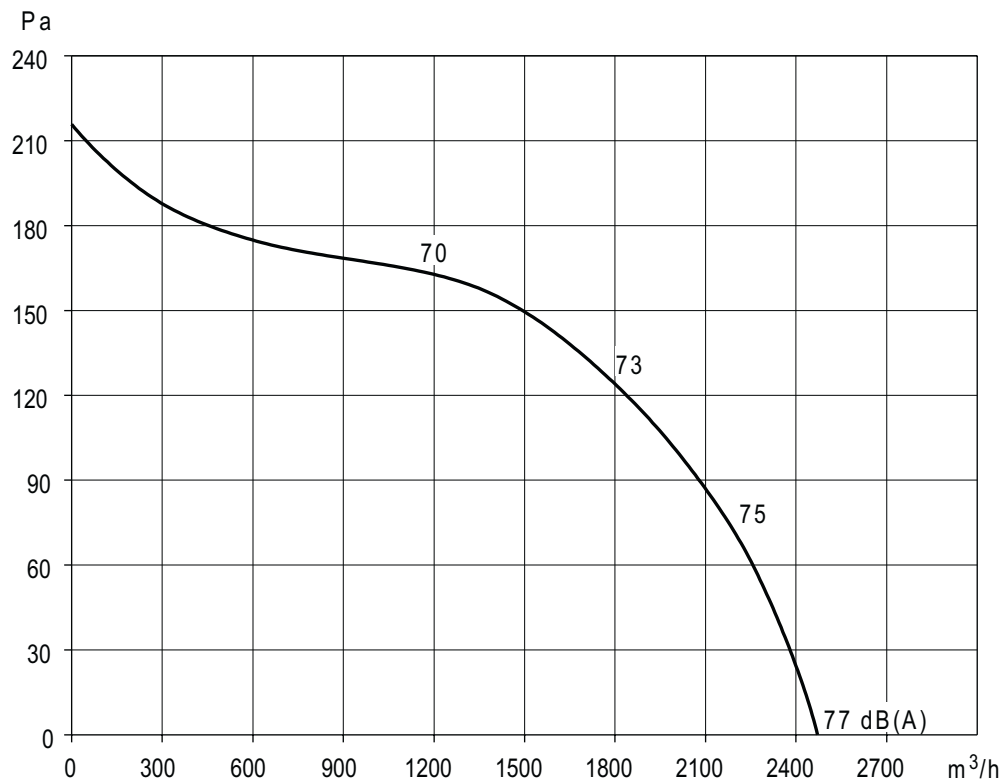
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	130 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP54 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	1,80 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+60°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	16,4 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	35,5	24,5	13,5	7,5	4	6	10	17,5

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 9/7 RE 130W 4P

V750032

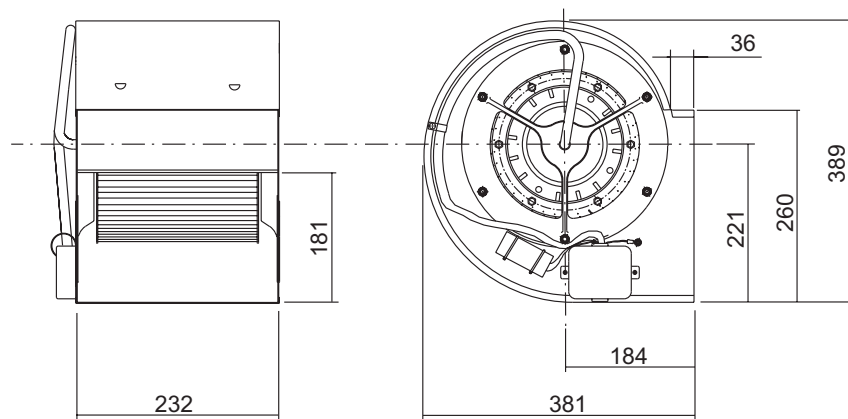
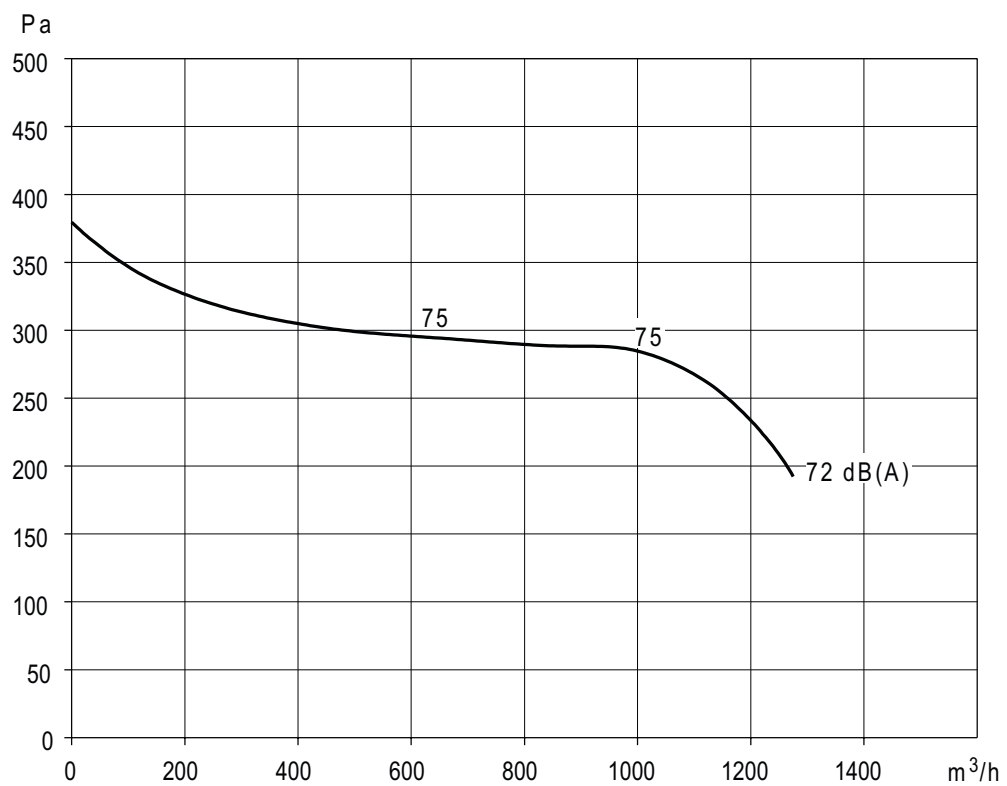
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	130 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP54 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	1,50 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	4 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	16,4 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	33,5	21,5	13	7,5	4	6	10	20

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 9/7 RE 90W 6P

V750031

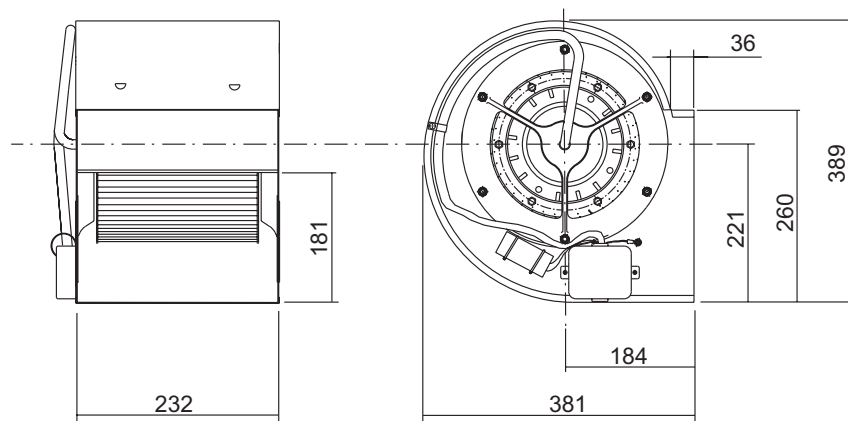
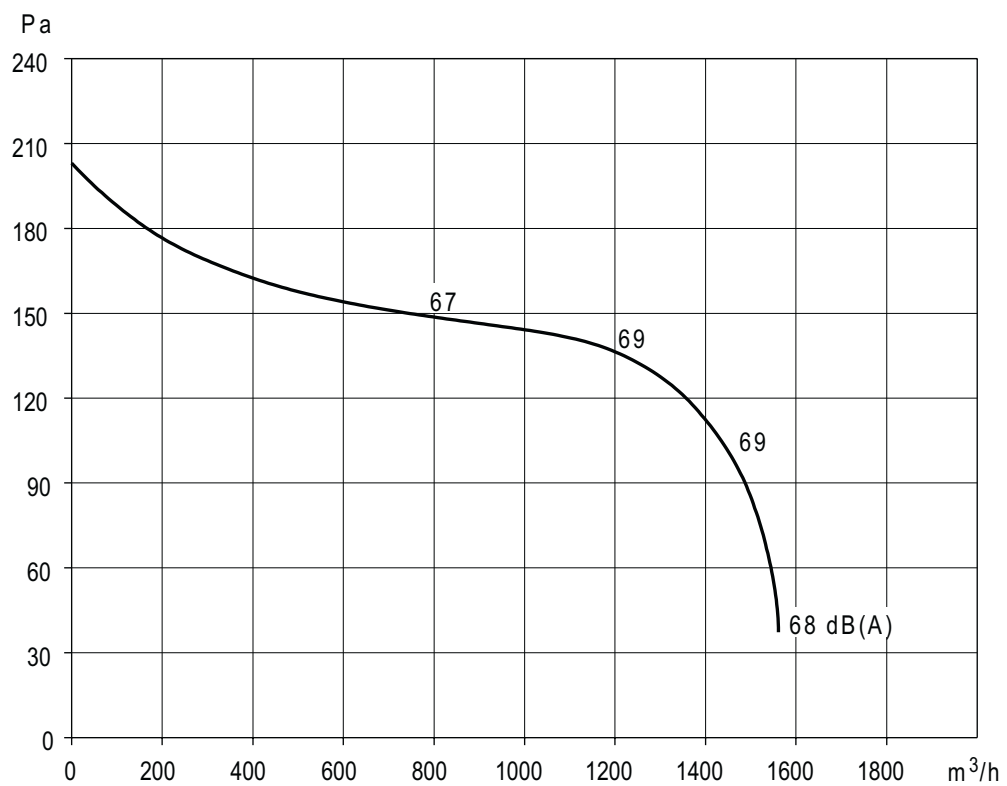
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	90 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP54 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	1,40 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+55°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	16,4 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	35,5	24,5	13,5	7,5	4	6	10	17,5

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves





# DA 7/9 RE 420W 4P

V750024

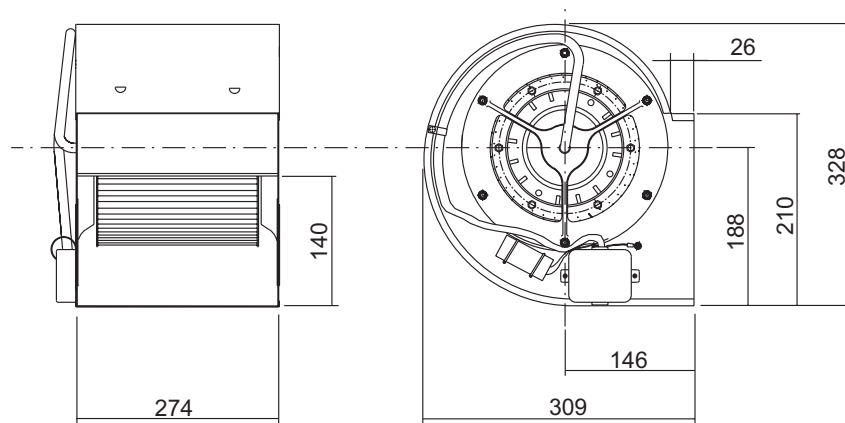
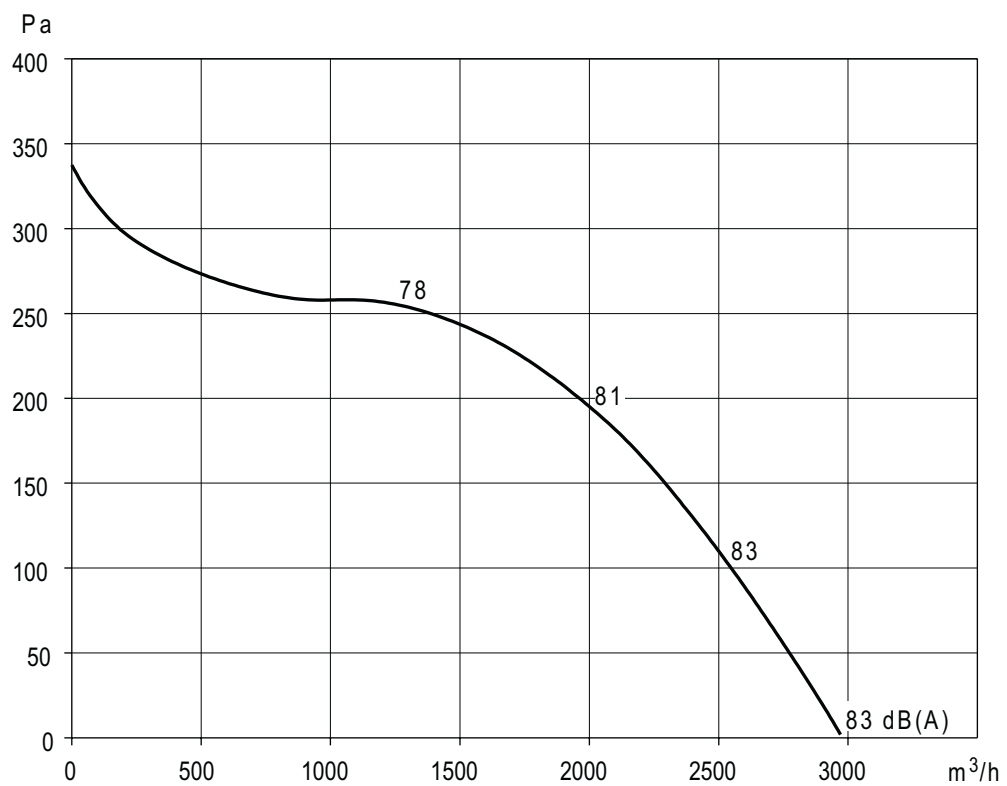
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	420 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP54 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	2,70 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	4 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	13,4 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>								

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 7/7 RE 130W 6P

V750009

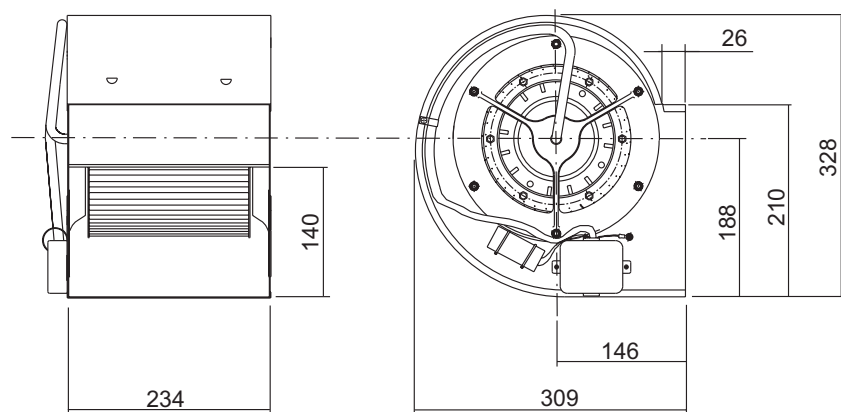
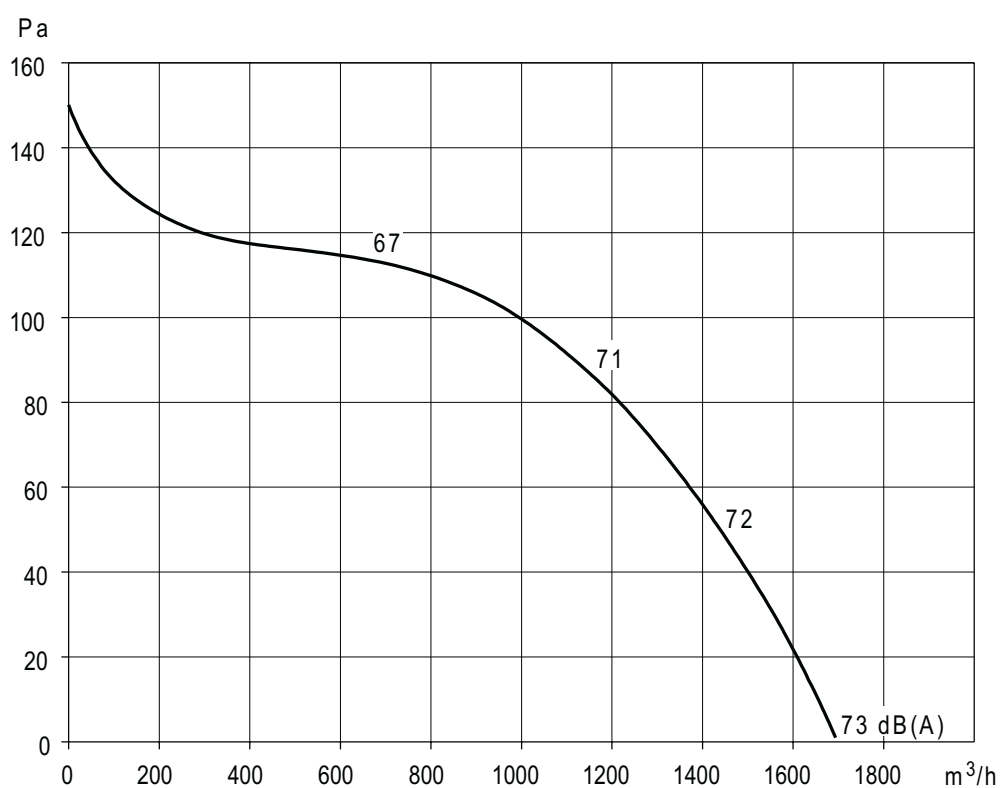
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	130 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP54 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	1,00 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+60°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	9,8 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	29	22,5	16	9,5	3,5	5,5	9	15

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 7/7 RE 130W 4P

V750011

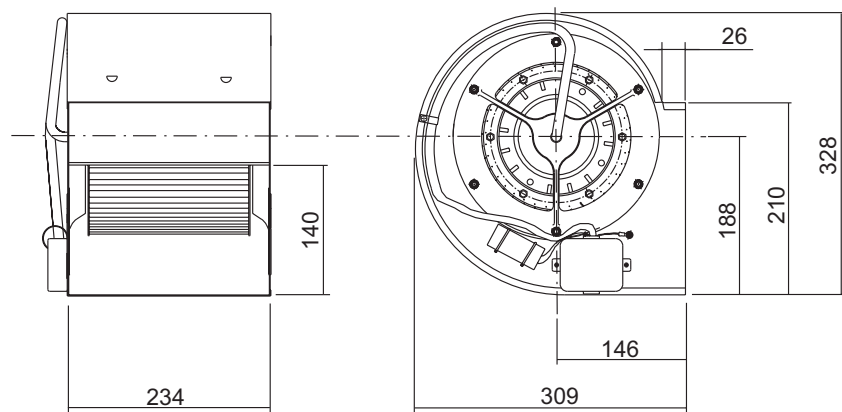
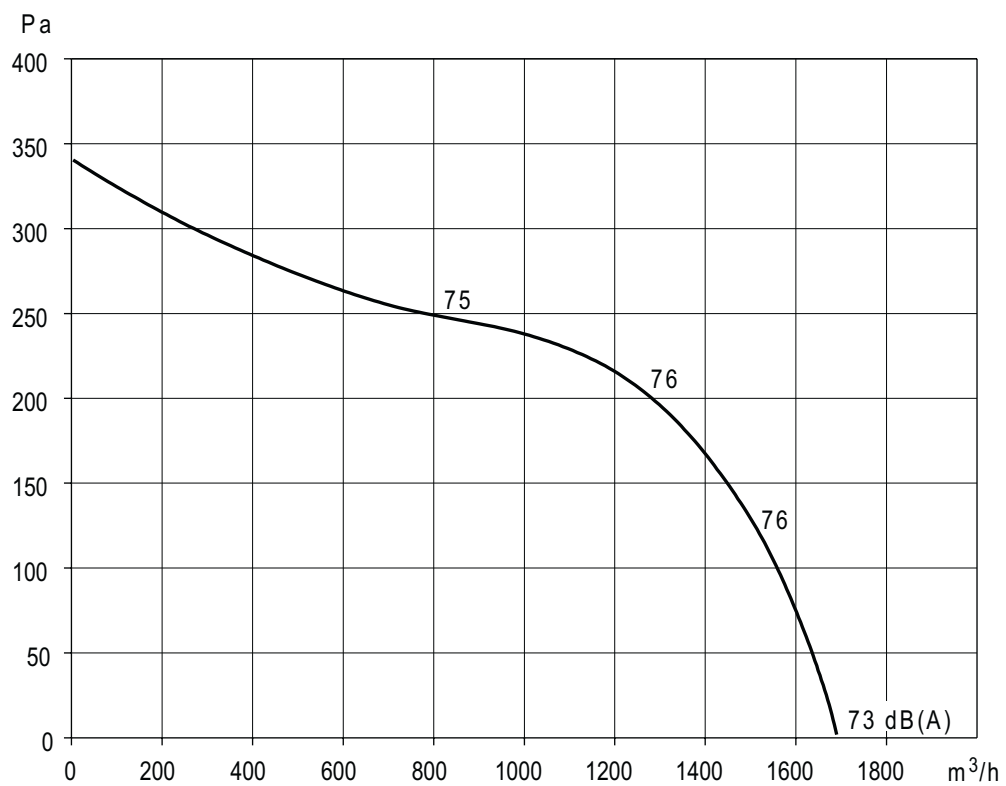
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	130 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP54 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	1,50 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	4 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	9,8 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	27	21,5	15,5	9,5	4	5,5	8	15,5

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



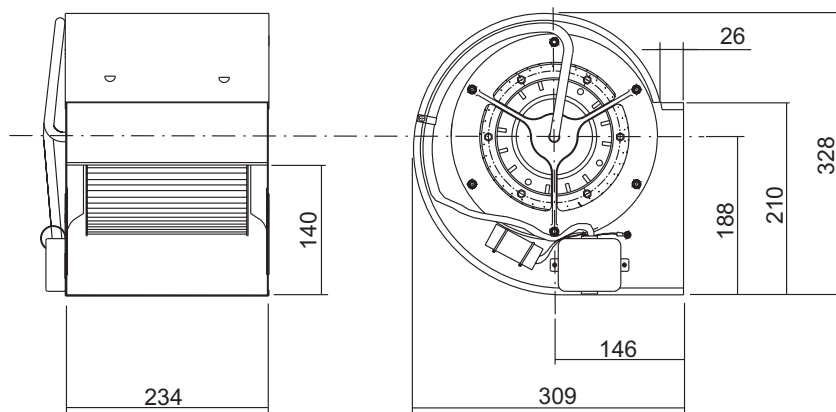
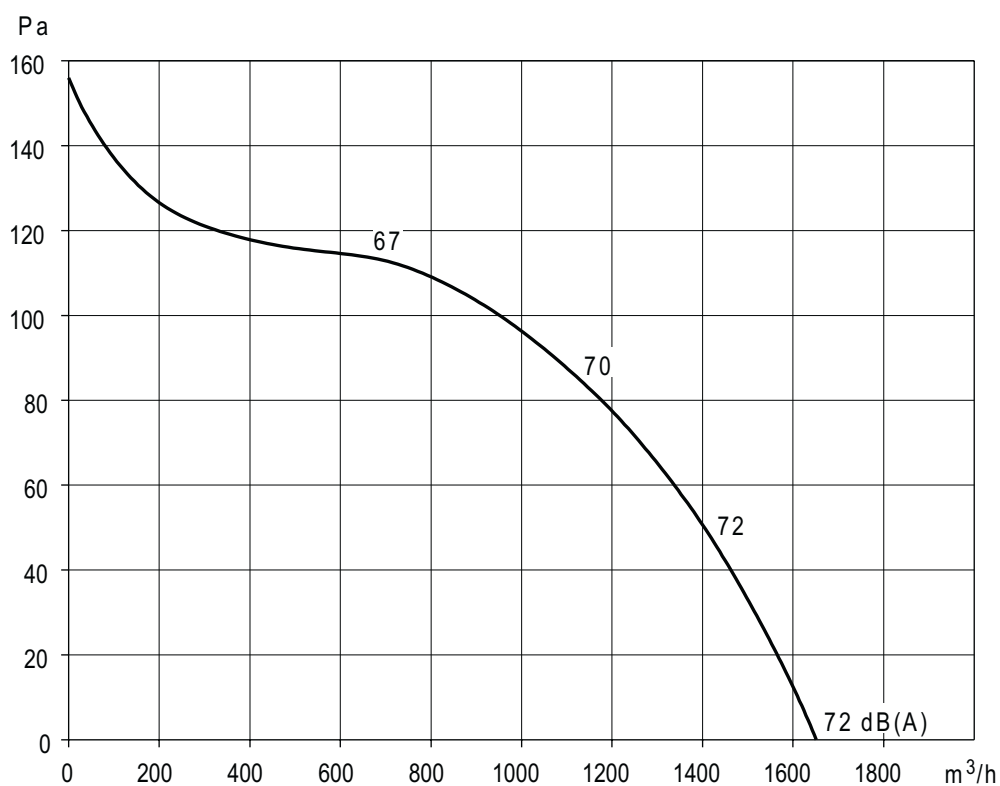
# DA 7/7 RE 90W 6P

V750008

<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	90 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP54 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	0,90 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+60°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	9,8 kg

Correcciones / Corrections								
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	29	22,5	16	9,5	3,5	5,5	9	15

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas  
To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# SERIE / SERIES RE

DA 7/7	98
DA 7/9	101
DA 9/7	102
DA 9/9	105
DA 10/10	107
DA 12/9	110
DA 12/12	111
DA 15/15	112



# DA 12/12 CM/AL 1100W 6PT

V720083

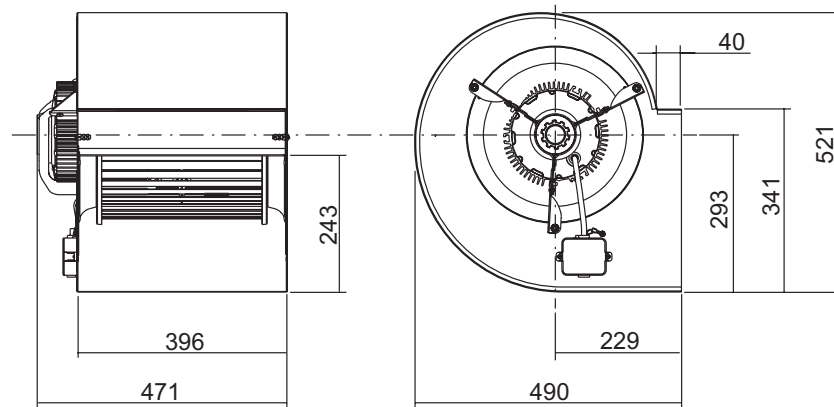
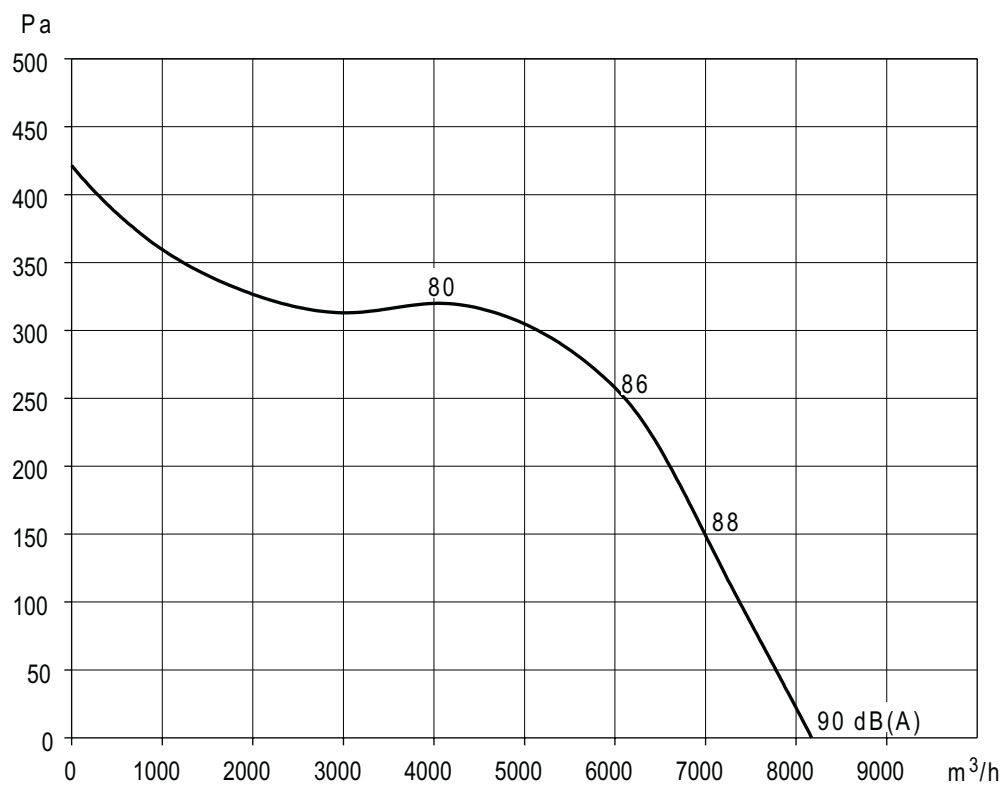
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Trifásica 230/400V 50Hz Three-phase 230/400V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	1100 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP44 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	4,70 A (400V)	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+50°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	26,5 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	31	17	13,5	9	6	4,5	8	15

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 12/12 CM 1100W 6PT

V700073

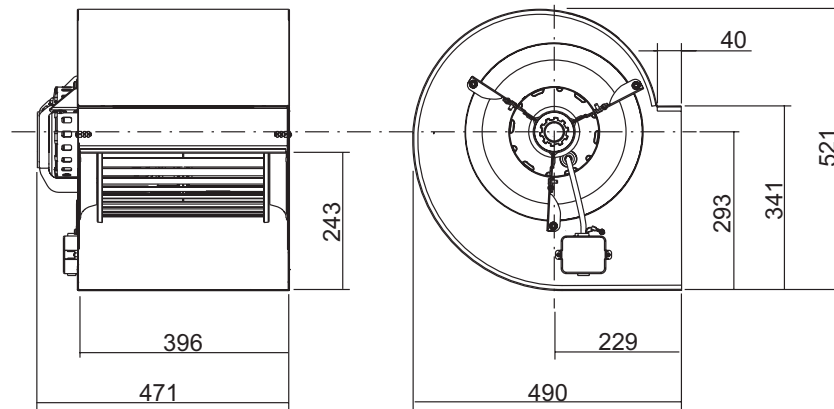
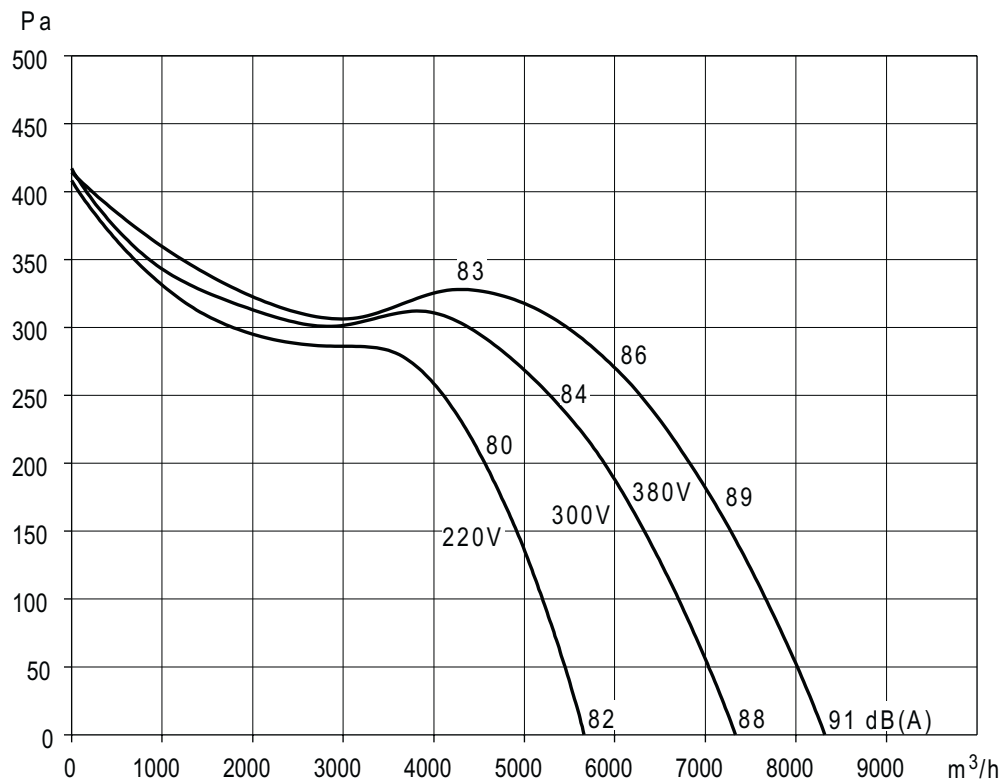
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Trifásica 230/400V 50Hz Three-phase 230/400V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 1V Open 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	1100 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	4,70 A (400V)	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	28,6 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	31	19	14	6,5	6,5	5,5	8,5	15,5

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves





# DA 12/12 CM/AL 1100W 6P

72720030

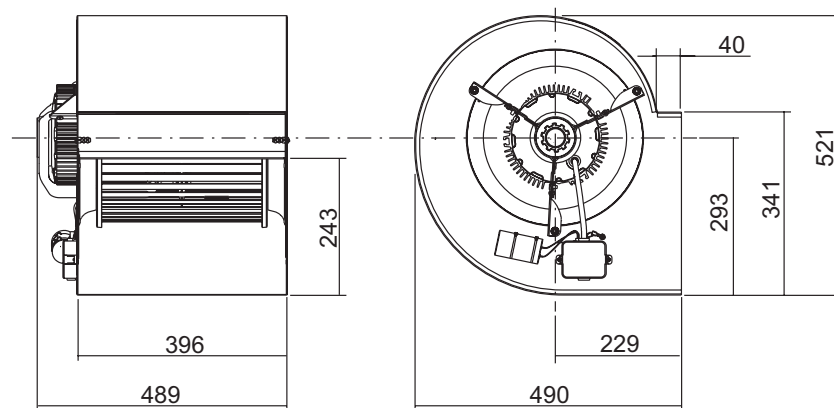
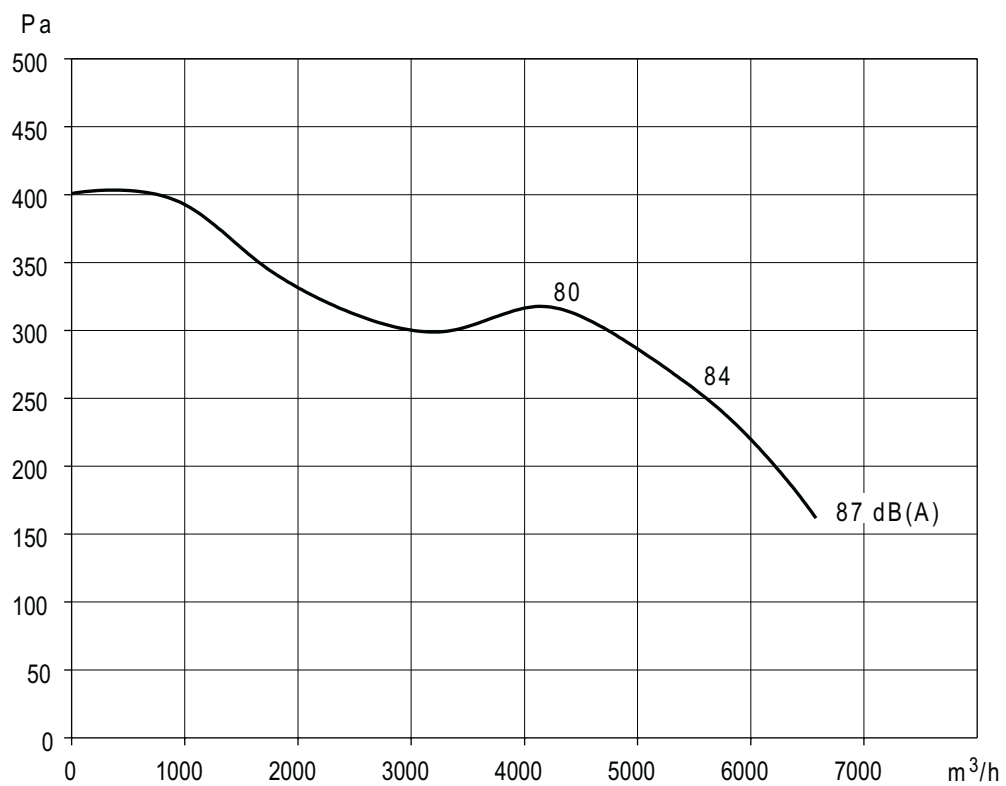
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	1100 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP44 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	9,40 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+60°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	26,5 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	31	17	13,5	9	6	4,5	8	15

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 12/12 CM/AL 736W 6PT

72720023

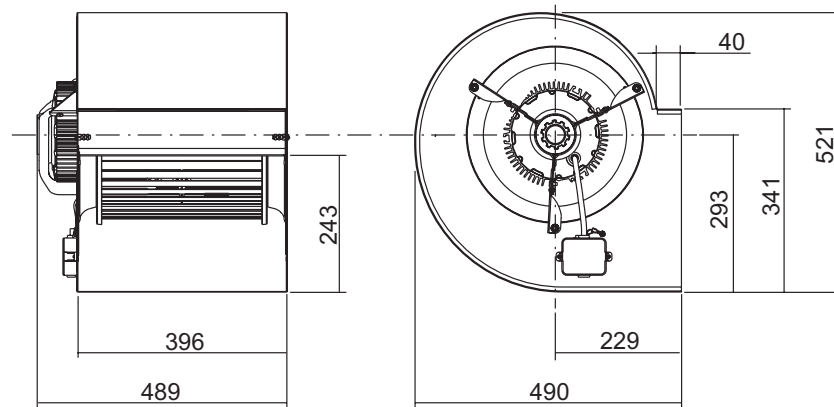
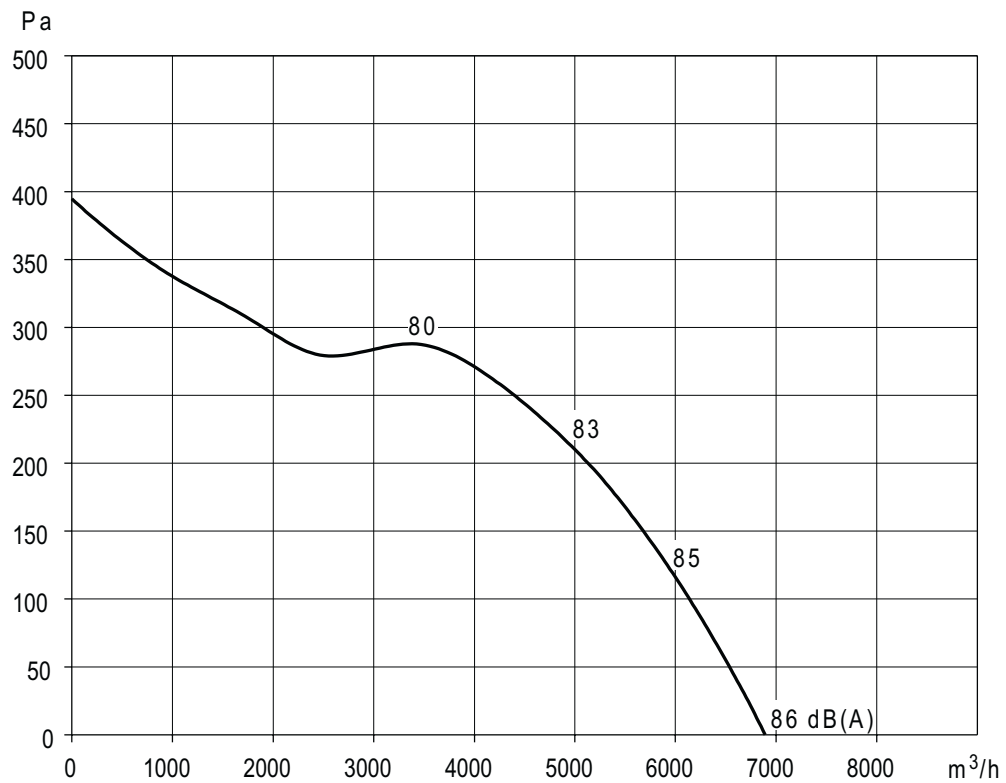
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Trifásica 230/400V 50Hz Three-phase 230/400V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	736 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP44 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	2,70 A (400V)	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+50°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	26,5 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	31	17	13,5	9	6	4,5	8	15

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 12/12 CM 736W 6PT

V700083

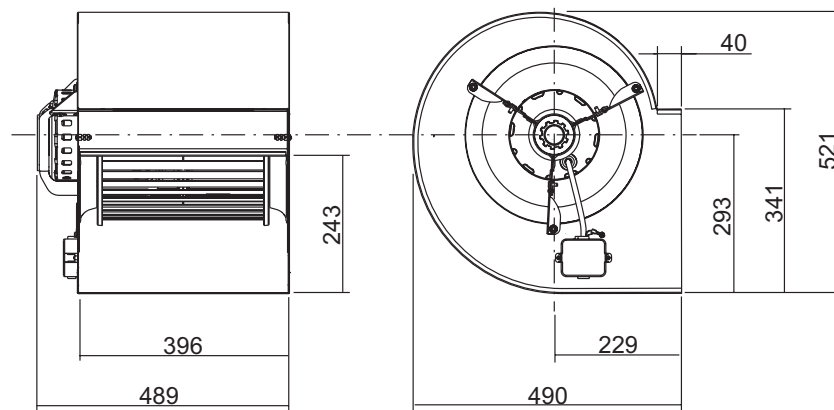
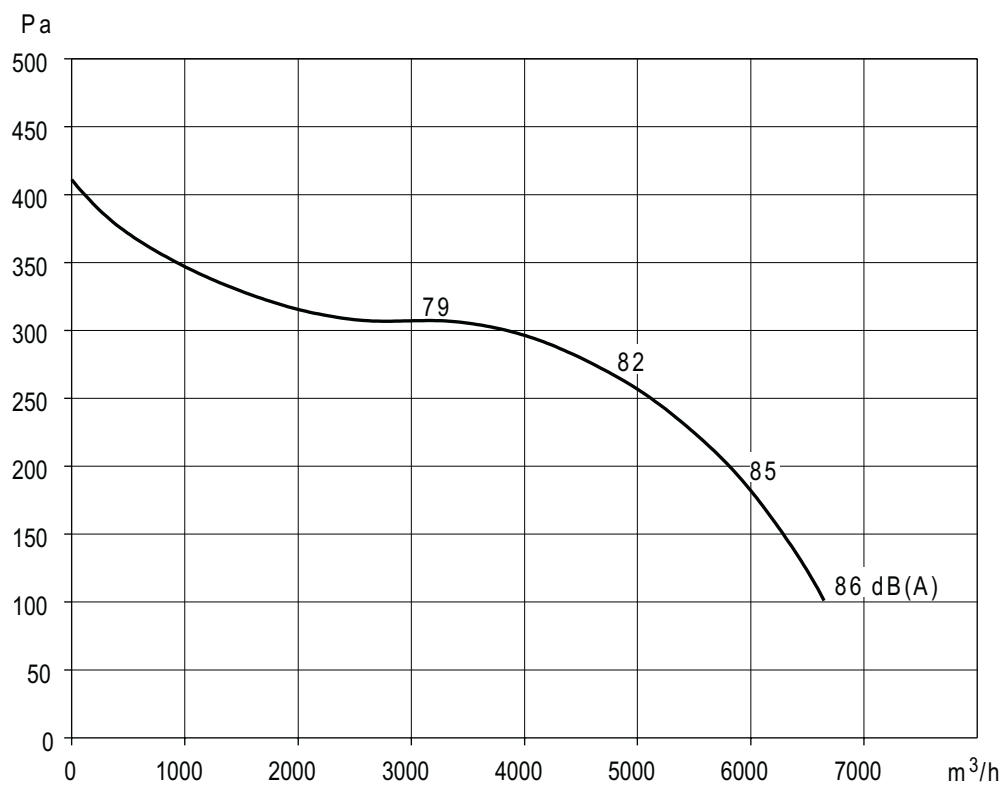
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Trifásica 230/400V 50Hz Three-phase 230/400V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 1V Open 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	736 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	4,50 A (400V)	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	28,6 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	31	19	14	6,5	6,5	5,5	8,5	15,5

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 12/12 CM/AL 736W 6P

V720081

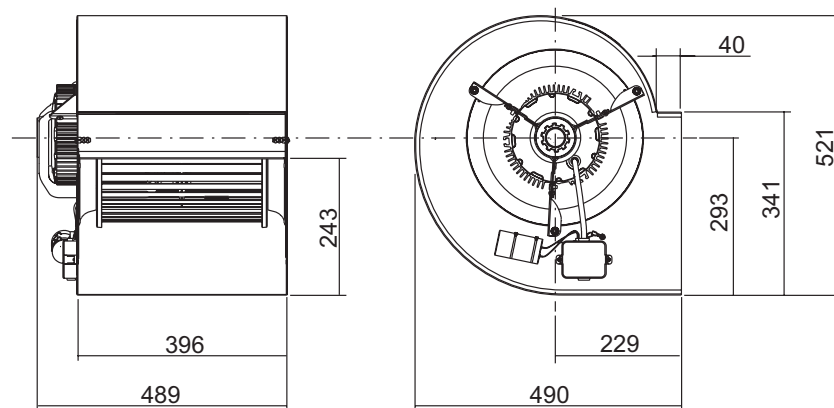
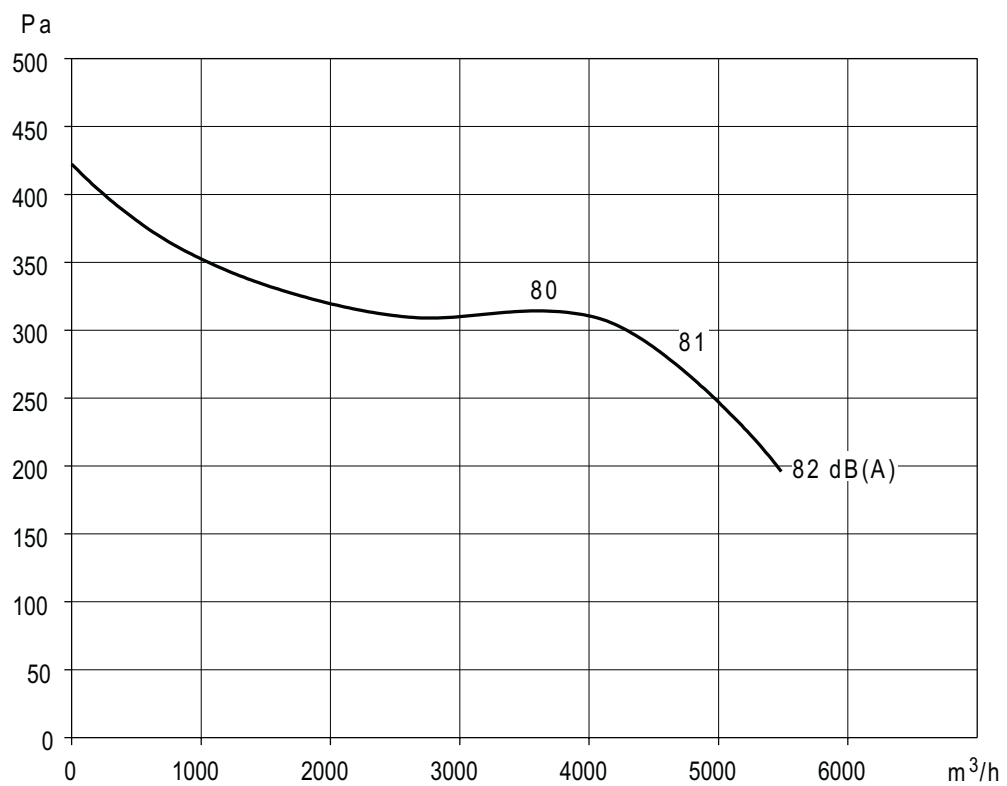
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	736 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP44 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	7,70 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+50°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	26,5 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	31	17	13,5	9	6	4,5	8	15

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 12/12 CM 736W 6P

V700081

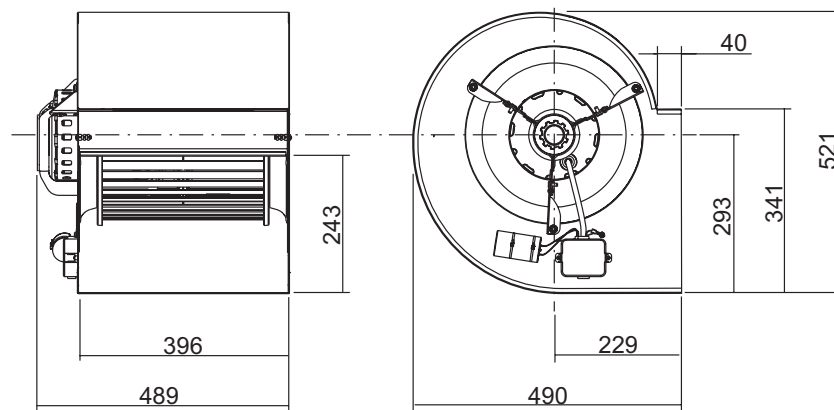
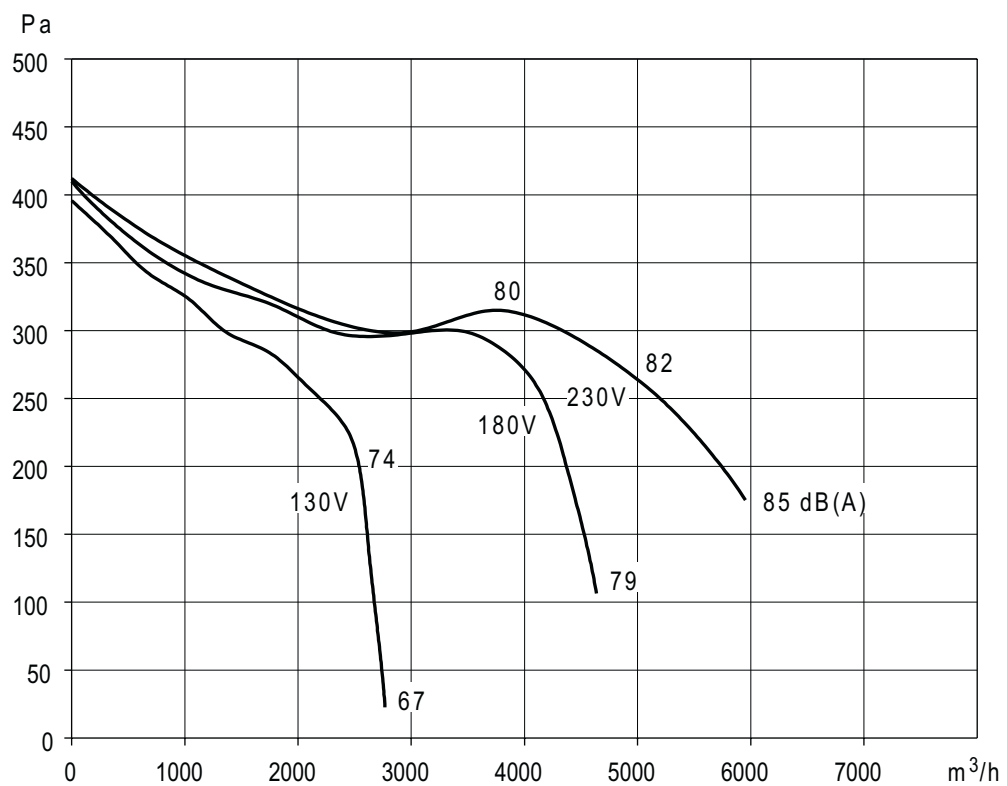
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 1V Open 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	736 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	8,00 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	28,6 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	31	19	13,5	6,5	6,5	5,5	8,5	15,5

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 12/12 CM 550W 6P 3V

V710080

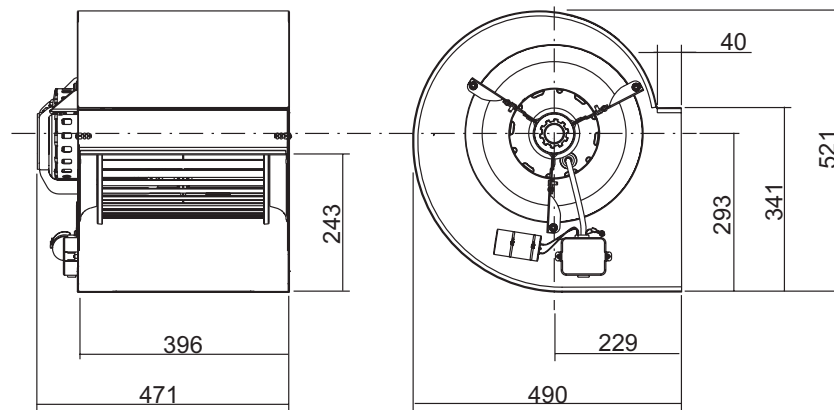
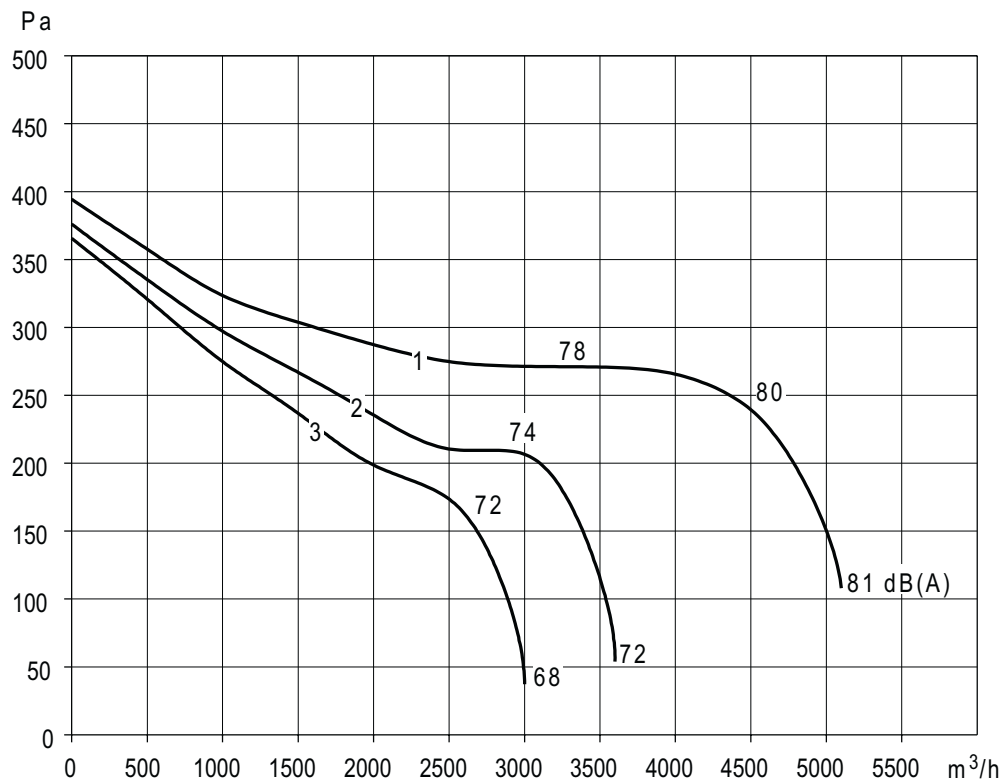
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 3V Open 3S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	550 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	5,90 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	28,6 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	31	19	14	6,5	6,5	5,5	8,5	15,5

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 12/12 CM/AL 550W 6P

V720080

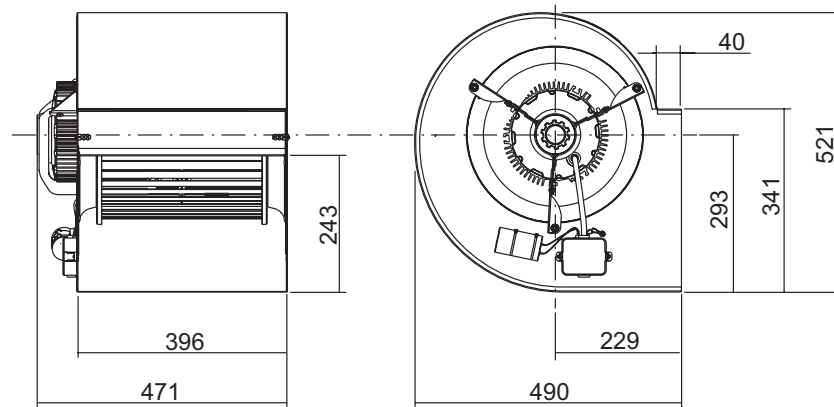
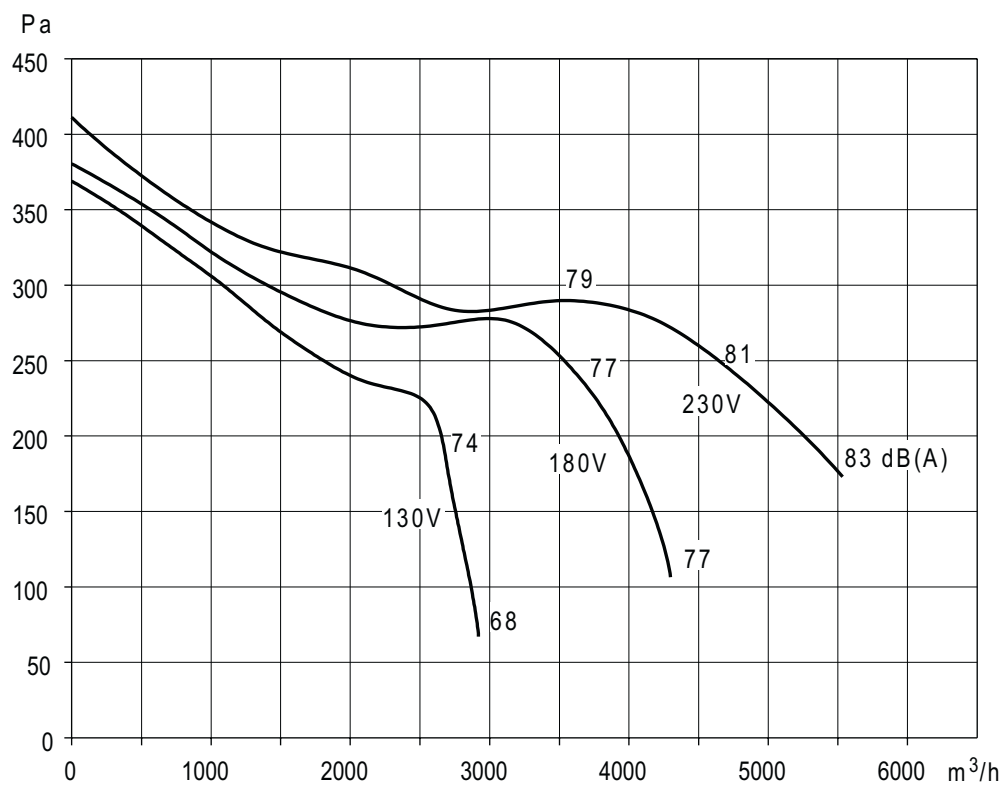
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	550 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP44 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	7,00 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+50°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	26,5 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	31	17	13,5	9	6	4,5	8	15

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 12/12 CM 550W 6P

V700080

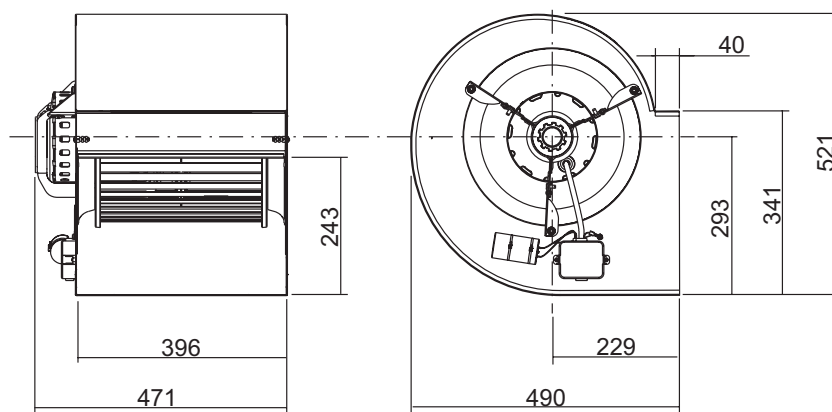
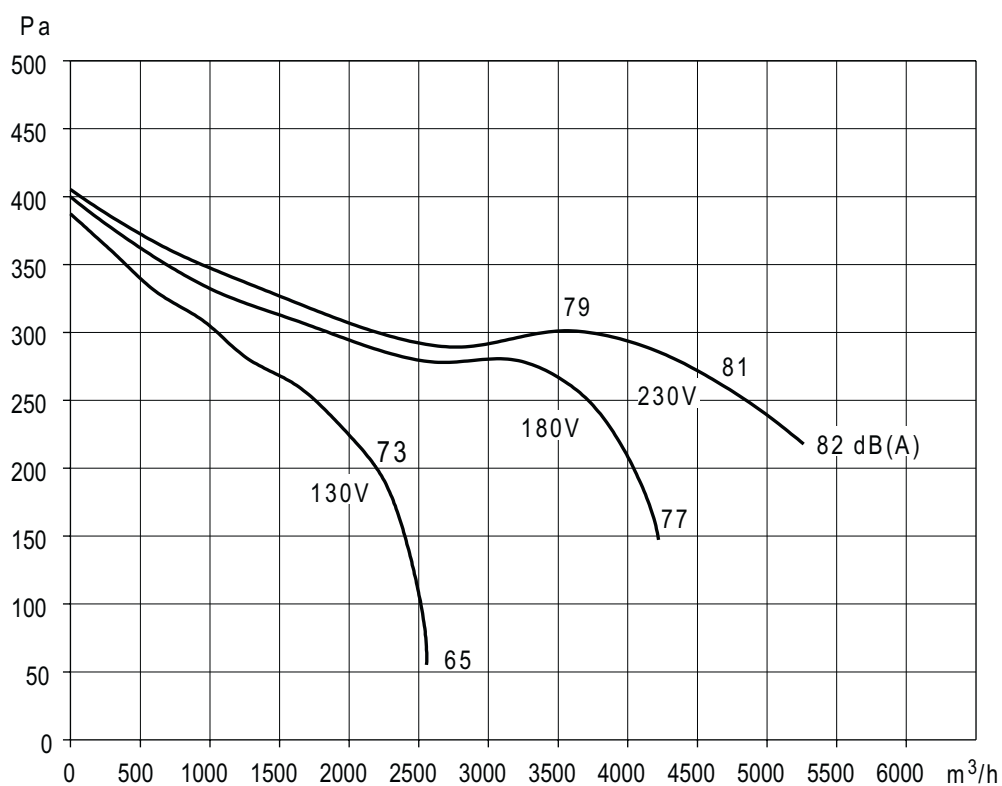
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 1V Open 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	550 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	6,60 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	28,6 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	31	19	14	6,5	6,5	5,5	8,5	15,5

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves





# DA 12/9 CM/AL 1100W 6PT

V720073

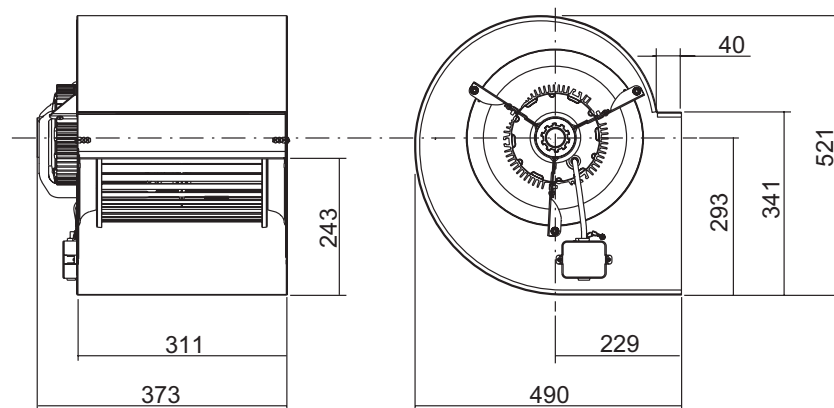
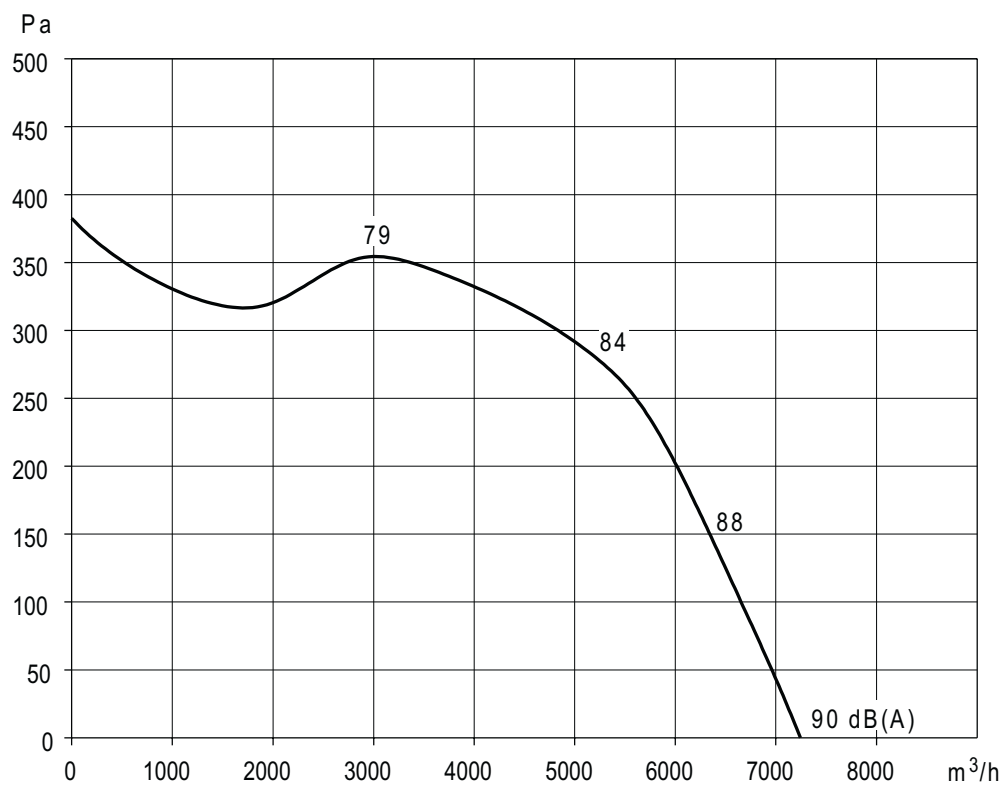
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Trifásica 230/400V 50Hz Three-phase 230/400V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	1100 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP44 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	4,10 A (400V)	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+50°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	26,5 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	31	17	13,5	9	6	4,5	8	15

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 12/9 CM 1100W 6PT

V700073

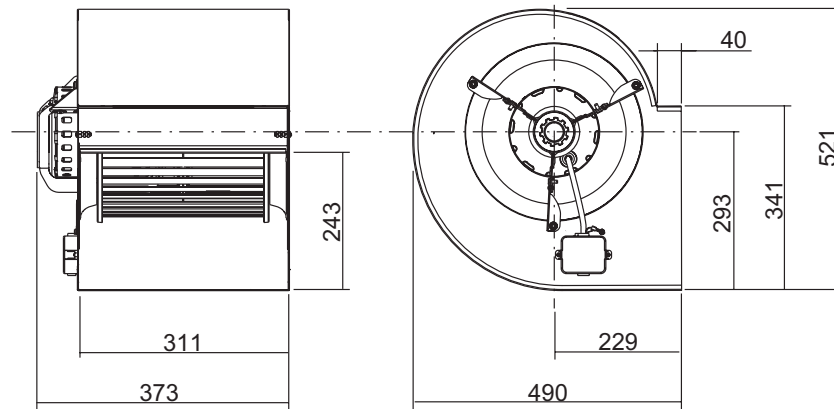
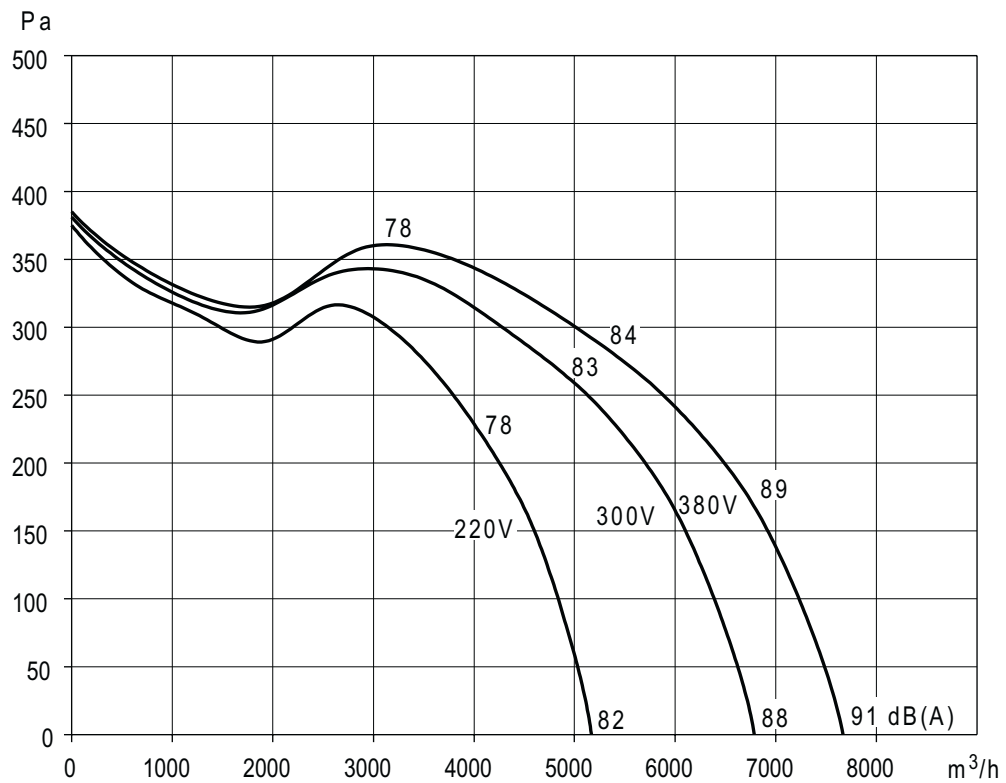
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Trifásica 230/400V 50Hz Three-phase 230/400V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 1V Open 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	1100 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	3,70 A (400V)	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	26,5 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	31	17	13,5	9	6	4,5	8	15

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 12/9 CM 736W 6PT

V700072

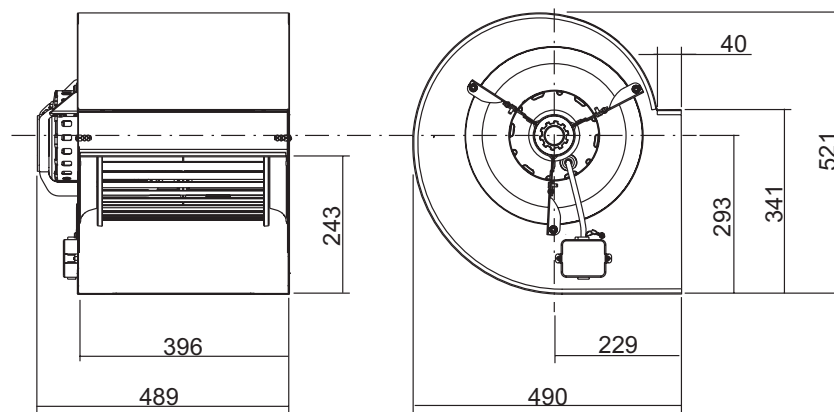
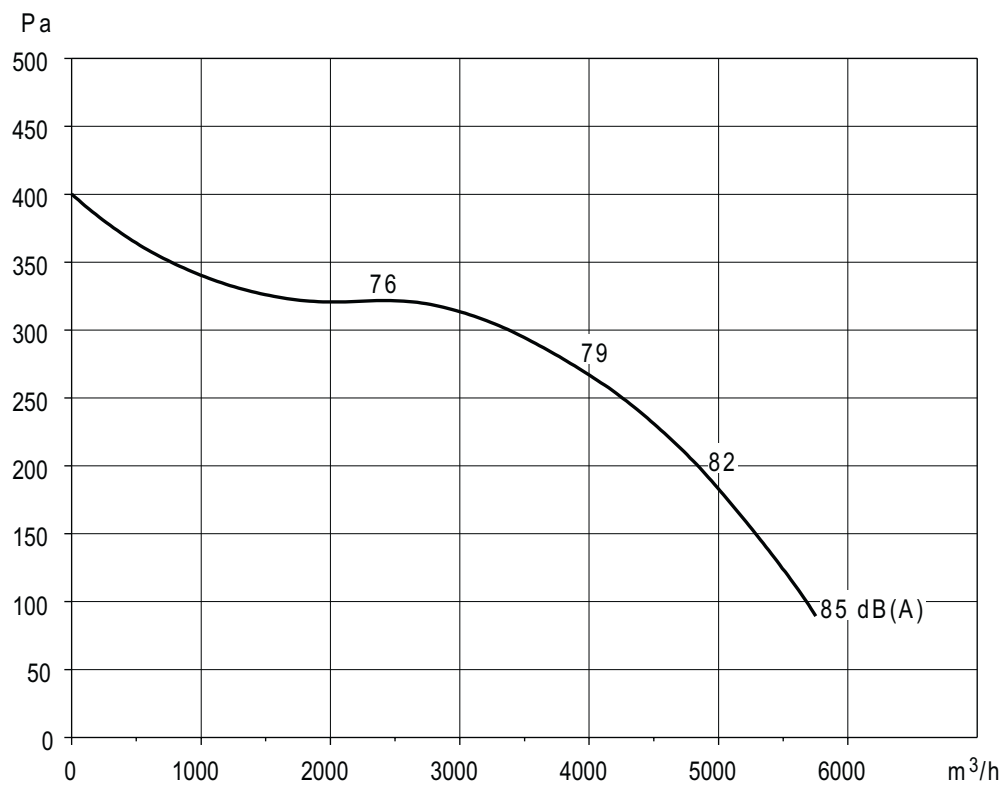
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Trifásica 230/400V 50Hz Three-phase 230/400V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 1V Open 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	736 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	2,90 A (400V)	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	26,5 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	31	17	13,5	9	6	4,5	8	15

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 12/9 CM/AL 736W 6P

V720071

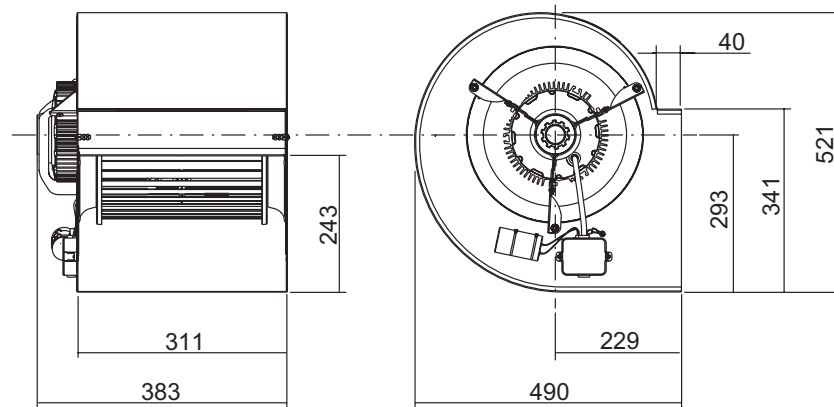
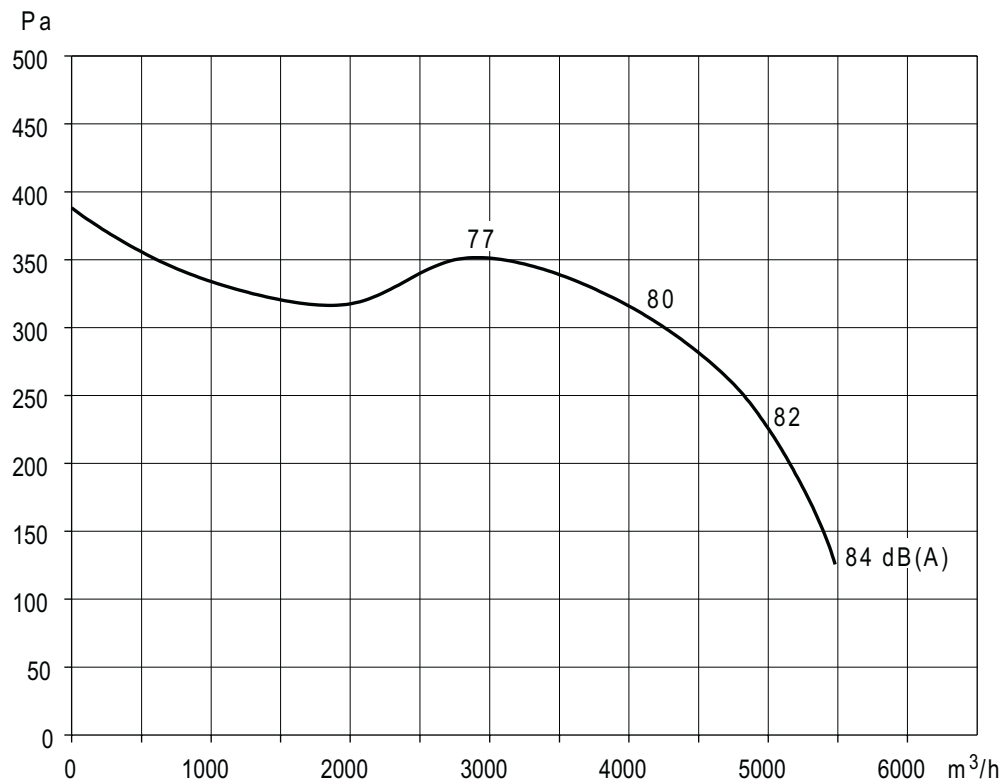
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	736 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP44 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	7,20 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	20°C<T<+50°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	26,5 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	31	17	13,5	9	6	4,5	8	15

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 12/9 CM 736W 6P

V700071

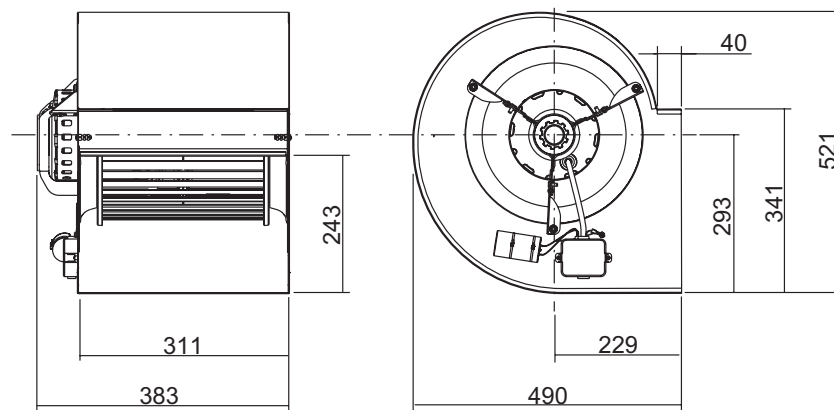
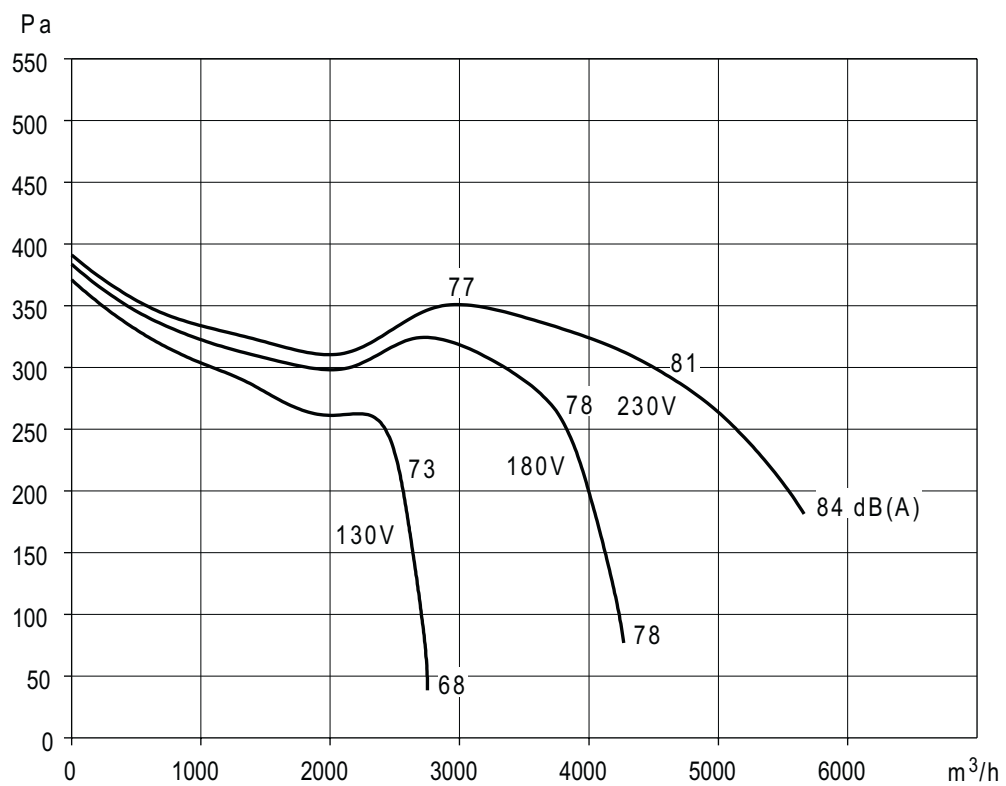
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 1V Open 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	736 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	9,10 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	26,5 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	31	17	13,5	9	6	4,5	8	15

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 12/9 CM 550W 6P 3V

V710070

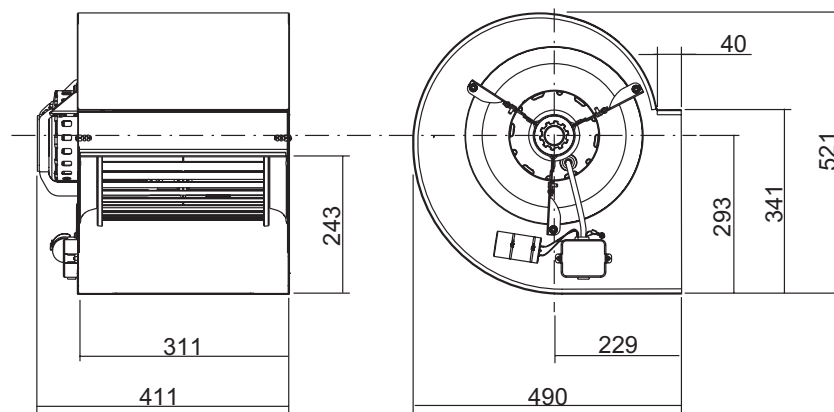
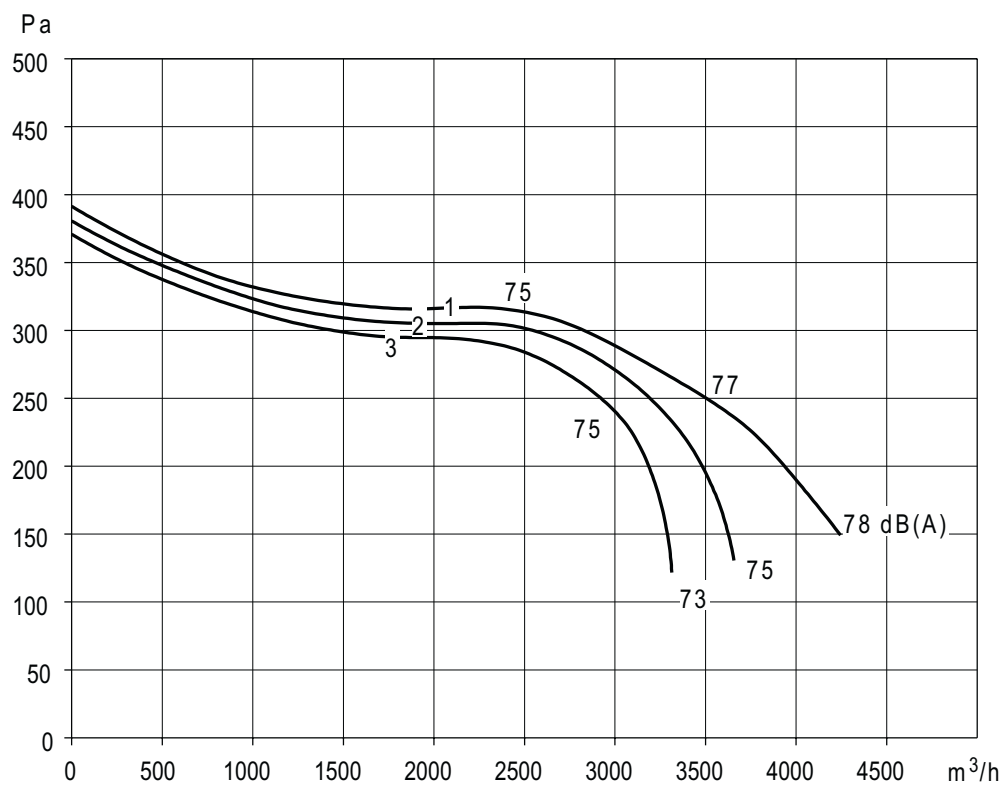
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 3V Open 3S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	550 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	5,40 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	26,5 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	31	17	13,5	9	6	4,5	8	15

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 12/9 CM/AL 550W 6P

V720070

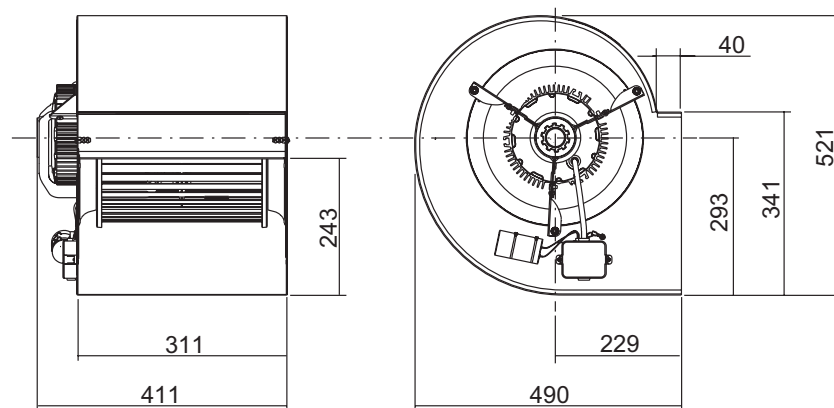
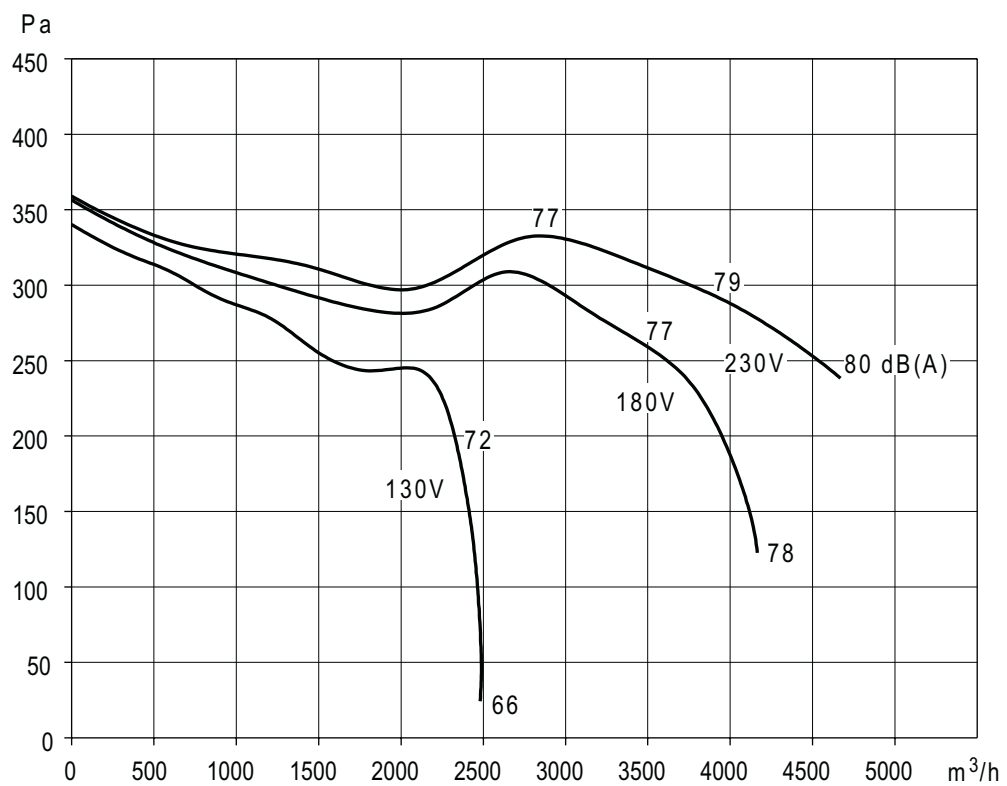
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	550 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP44 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	5,80 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+50°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	26,5 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	31	17	13,5	9	6	4,5	8	15

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 12/9 CM 550W 6P

V700070

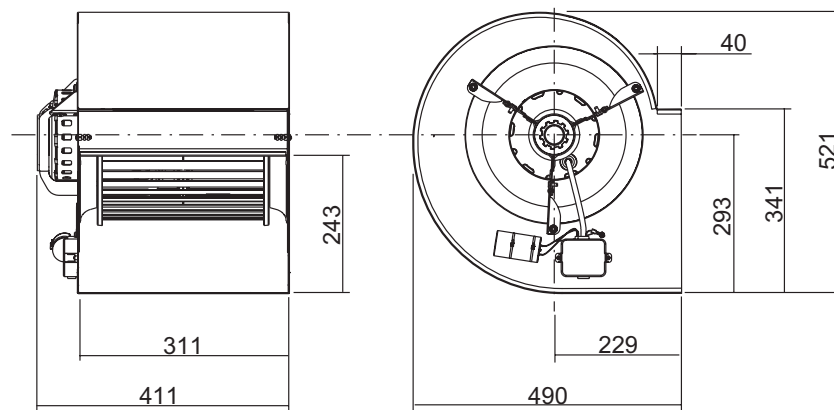
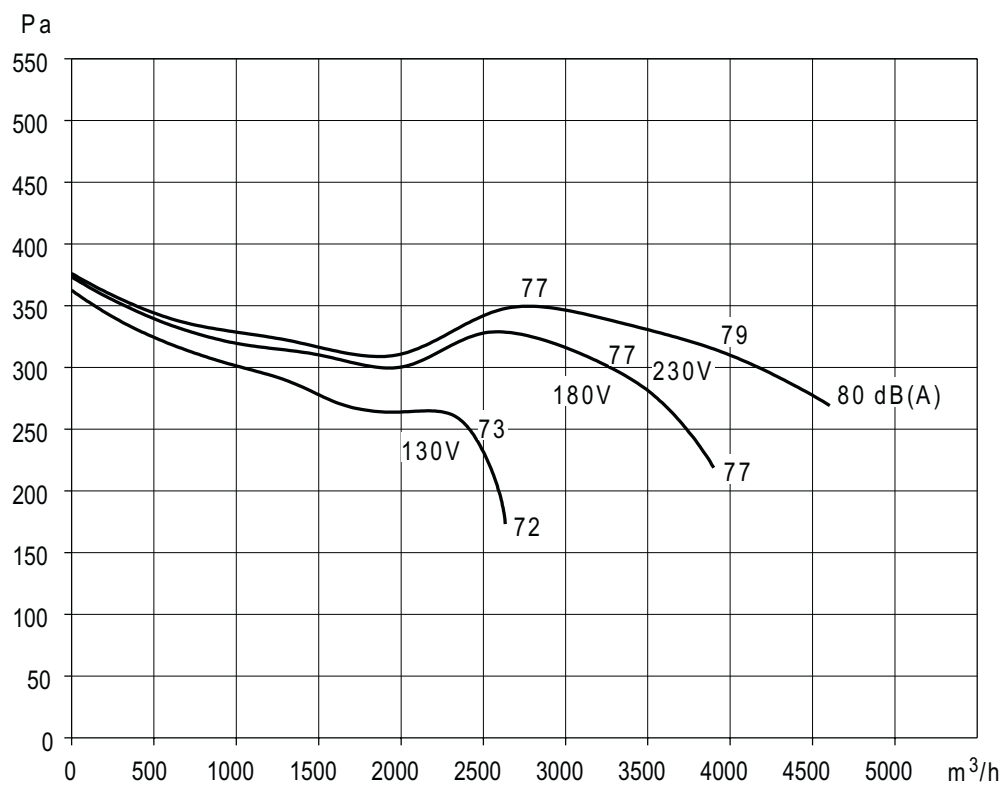
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 1V Open 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	550 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	6,90 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	26,5 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	31	17	13,5	9	6	4,5	8	15

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves





# DA 10/10 CM/AL 736W 6P

V720064

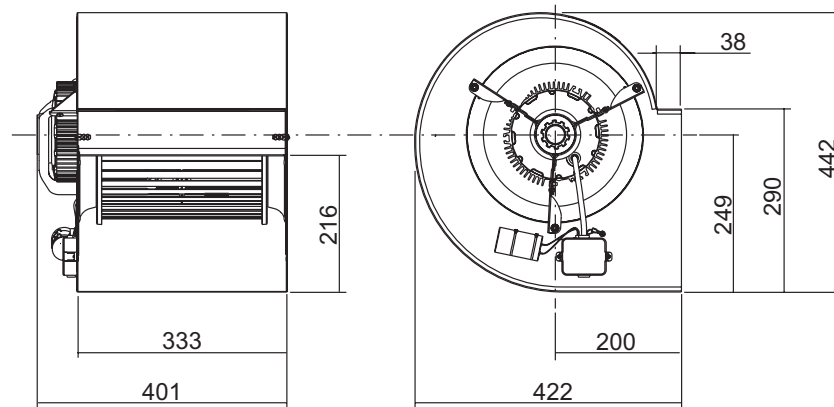
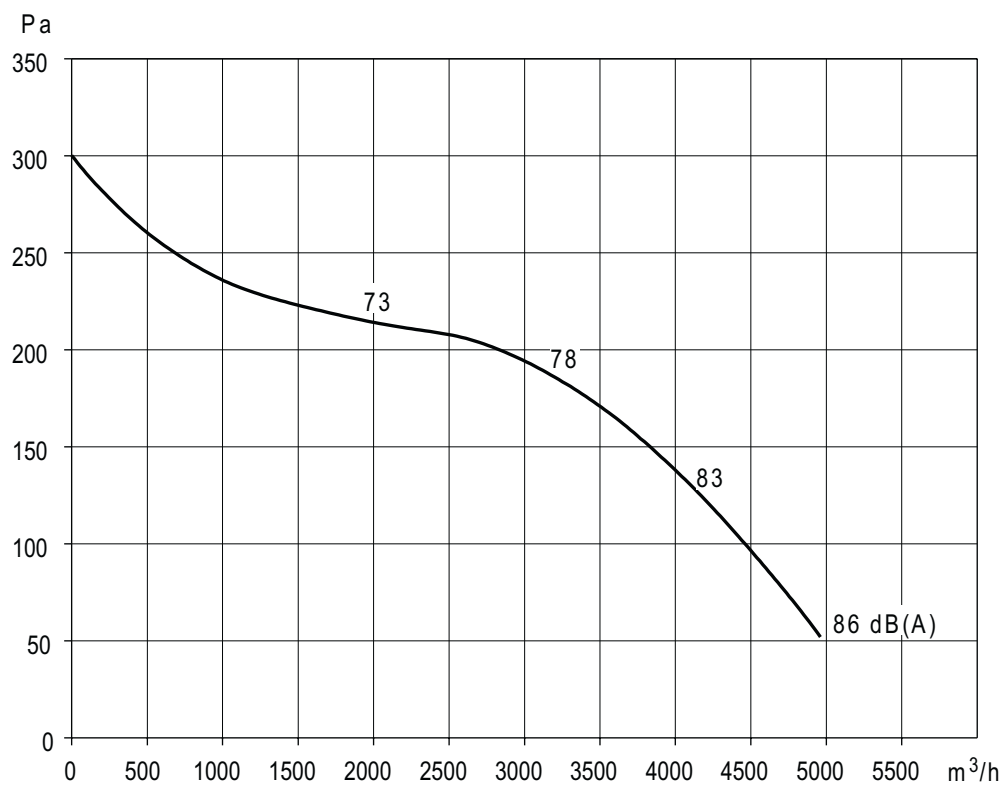
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	726 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP44 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	5,20 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+50°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	20,7 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	32,5	22	14,5	8,5	4	5,5	9	16

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 10/10 CM 736W 6PT

V700067

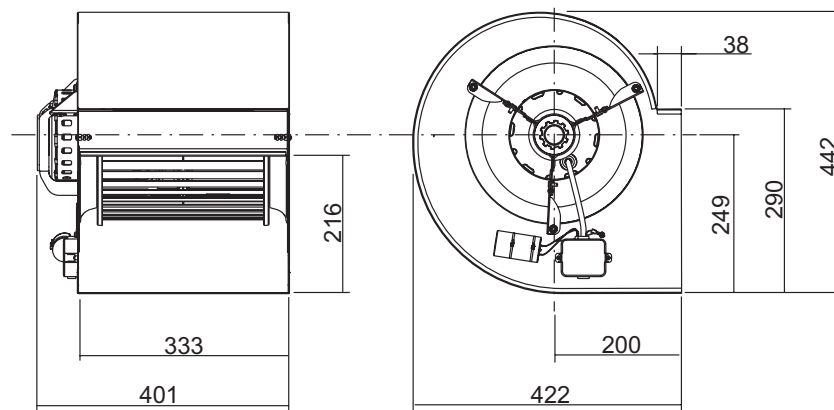
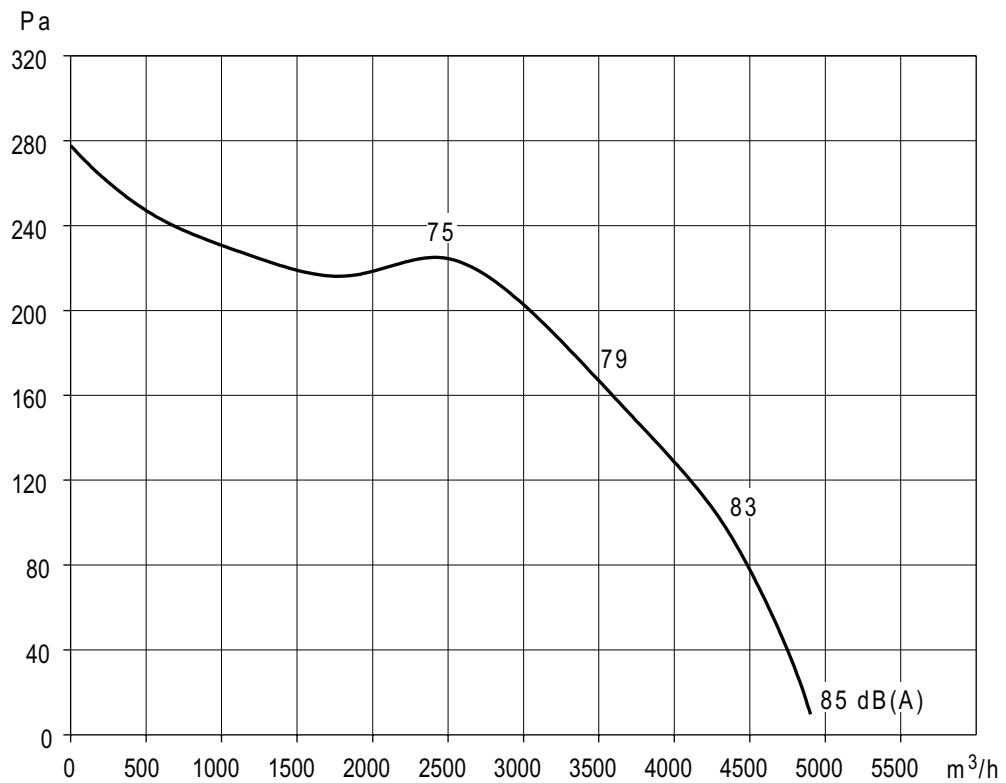
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Trifásica 230/400V 50Hz Three-phase 230/400V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 1V Open 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	736 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	2,40 A (400V)	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	20,7 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	32,5	22	14,5	8,5	4	5,5	9	16

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 10/10 CM 550W 6P 3V

V710065

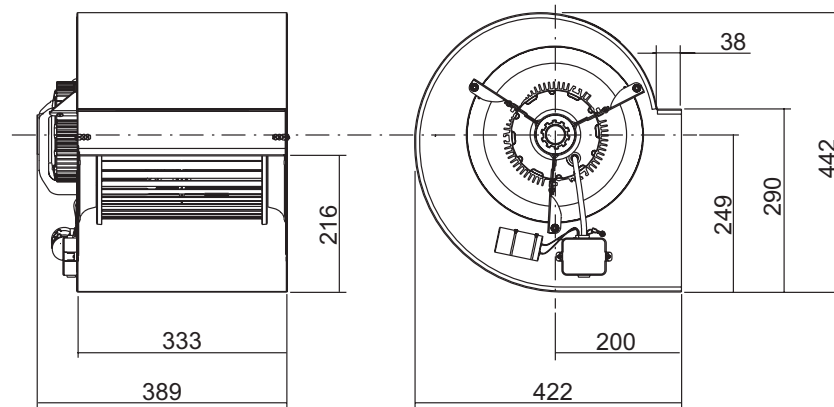
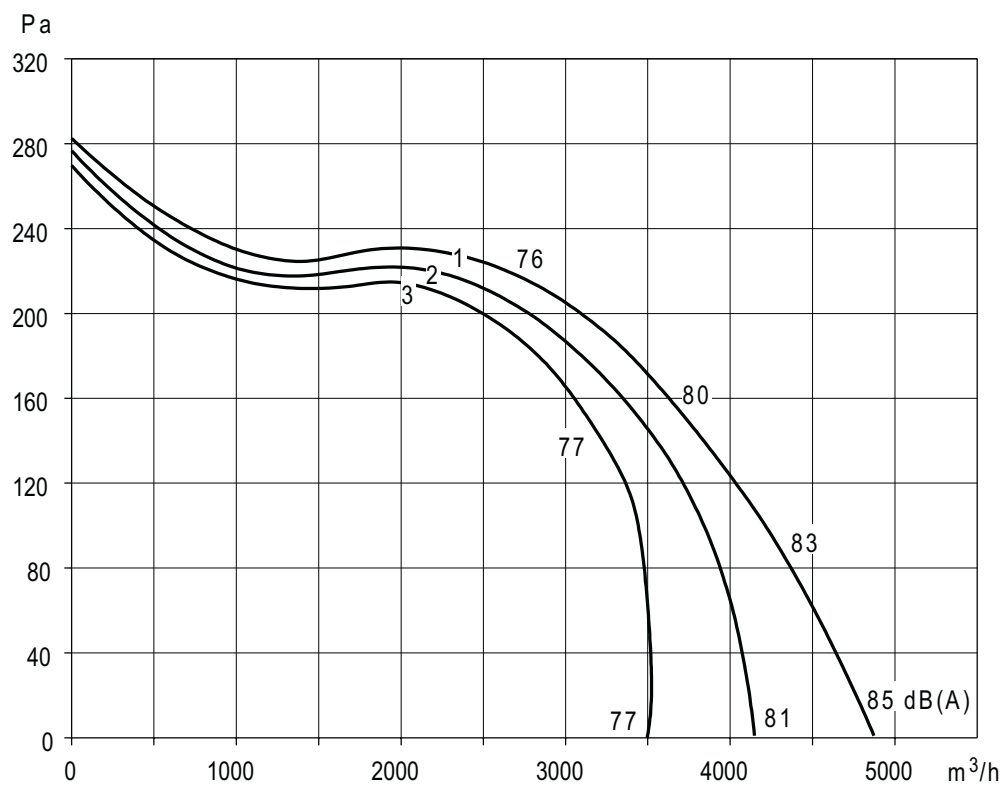
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 3V Open 3S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	550 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	4,80 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	20,7 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	32,5	22	14,5	8,5	4	5,5	9	16

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 10/10 CM/AL 550W 6P

V720065

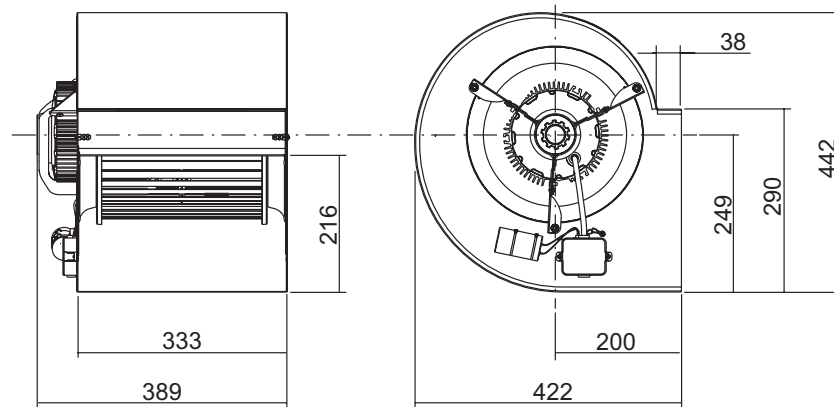
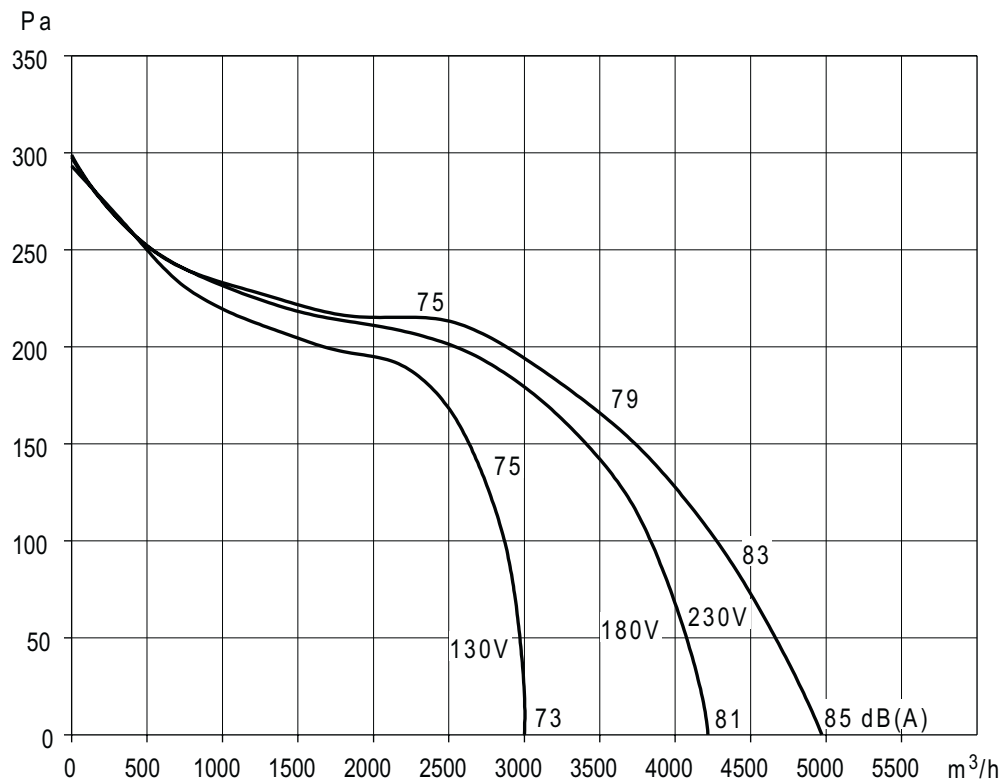
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	550 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP44 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	5,40 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+50°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	20,7 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	32,5	22	14,5	8,5	4	5,5	9	16

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 10/10 CM 550W 6P

V700065

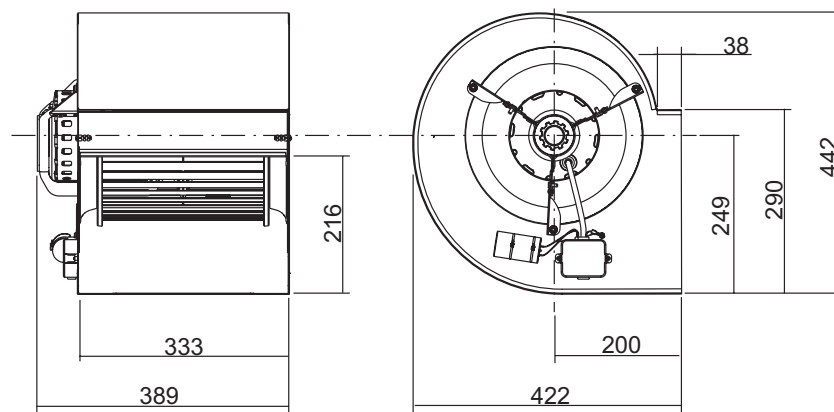
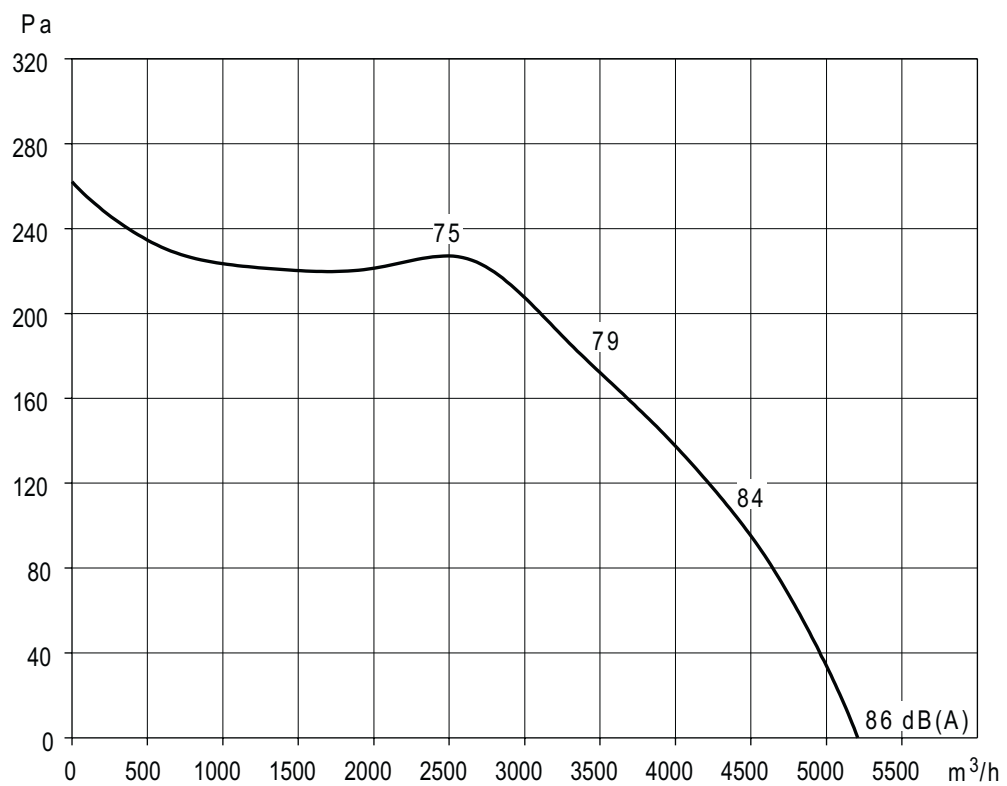
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 1V Open 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	550 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	5,90 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	20,7 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	32,5	22	14,5	8,5	4	5,5	9	16

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 10/10 CM 550W 4P 3V

V710063

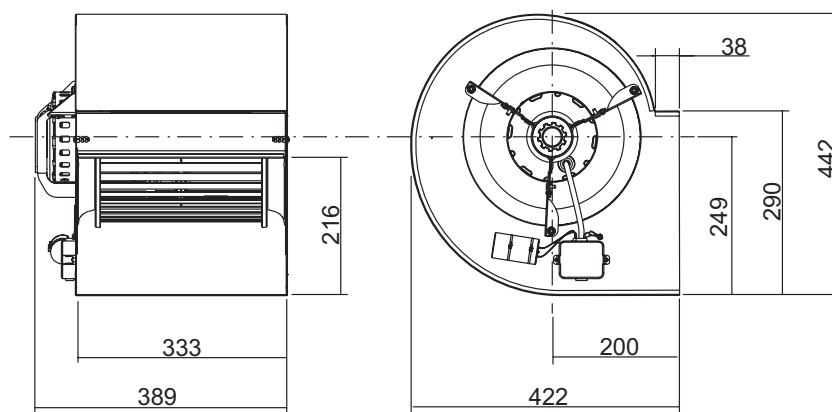
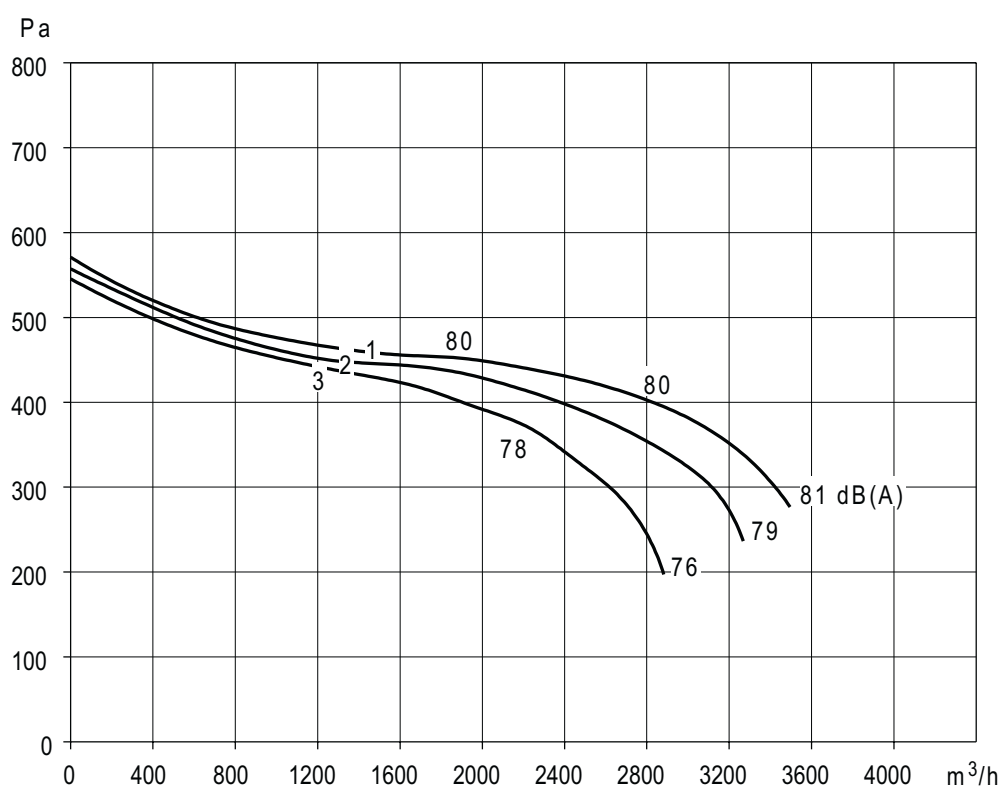
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 3V Open 3S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	550 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	5,20 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	4 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	20,7 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	29	17,5	11,5	9,5	4,5	5,5	8,5	16,5

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 10/10 CM/AL 550W 4P

V720063

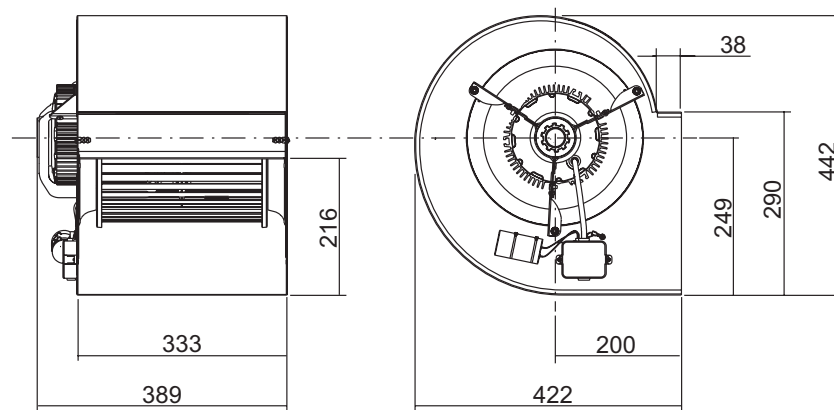
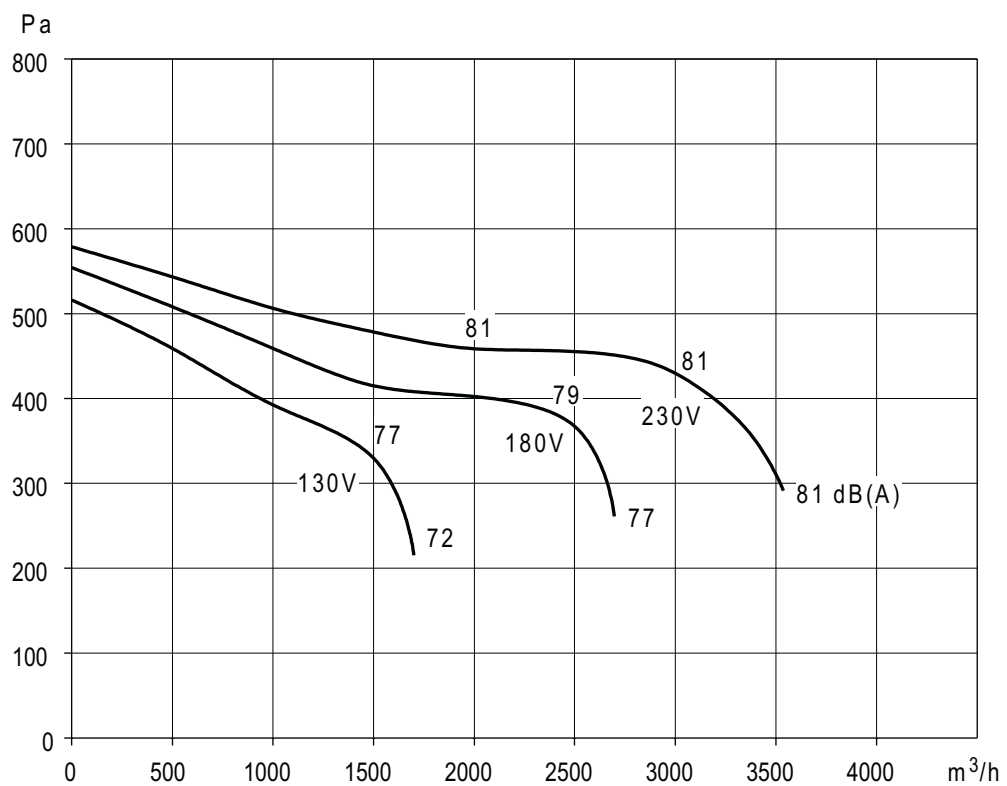
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	550 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP44 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	4,80 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	4 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	20,7 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	29	17,5	11,5	9,5	4,5	5,5	8,5	16,5

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 10/10 CM 550W 4P

V700063

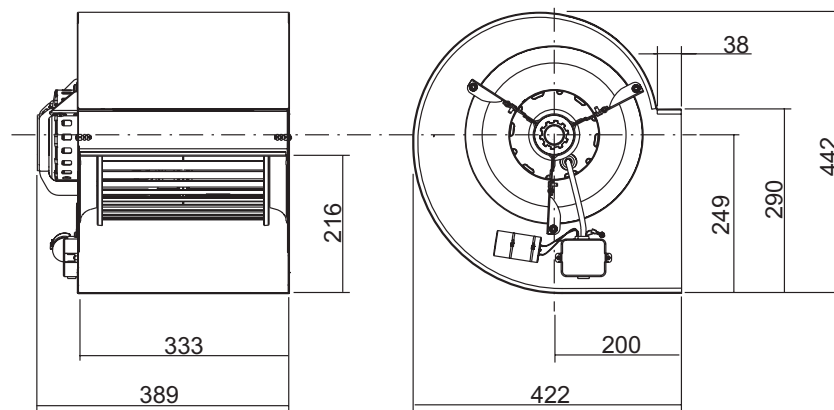
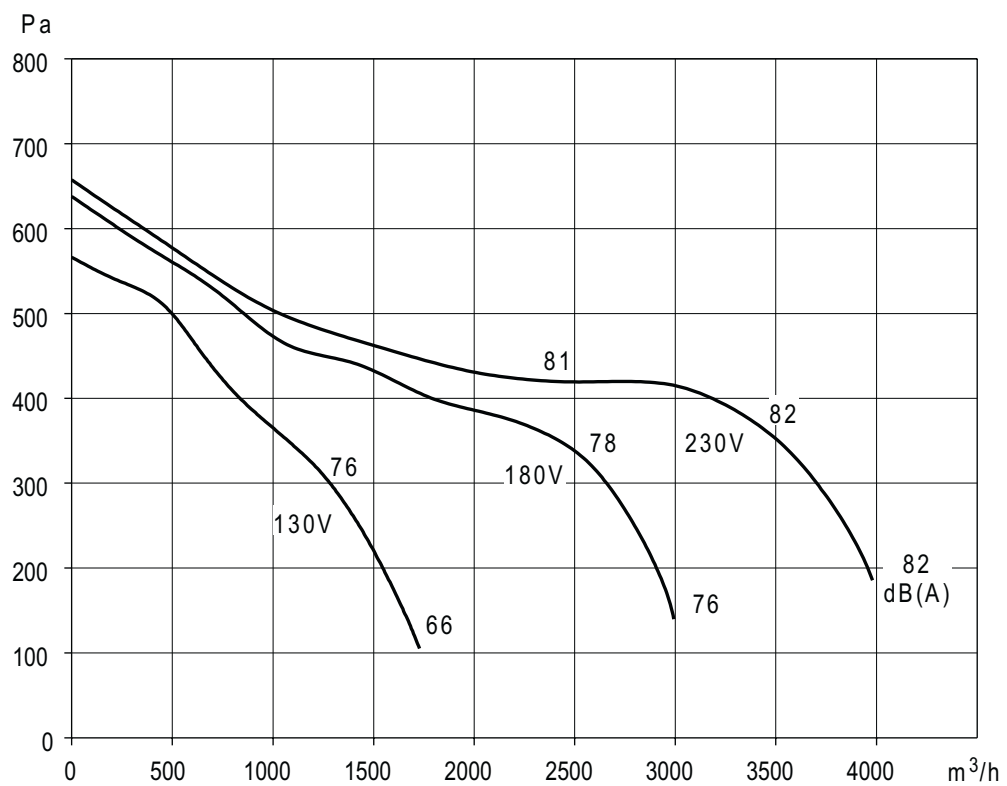
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 1V Open 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	550 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	6,80 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	4 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	20,7 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	29	17,5	11,5	9,5	4,5	5,5	8,5	16,5

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves





# DA 10/10 CM 373W 6P 3V

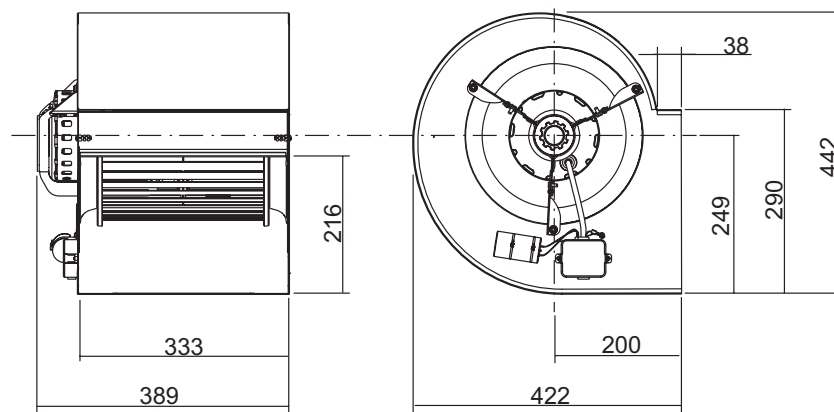
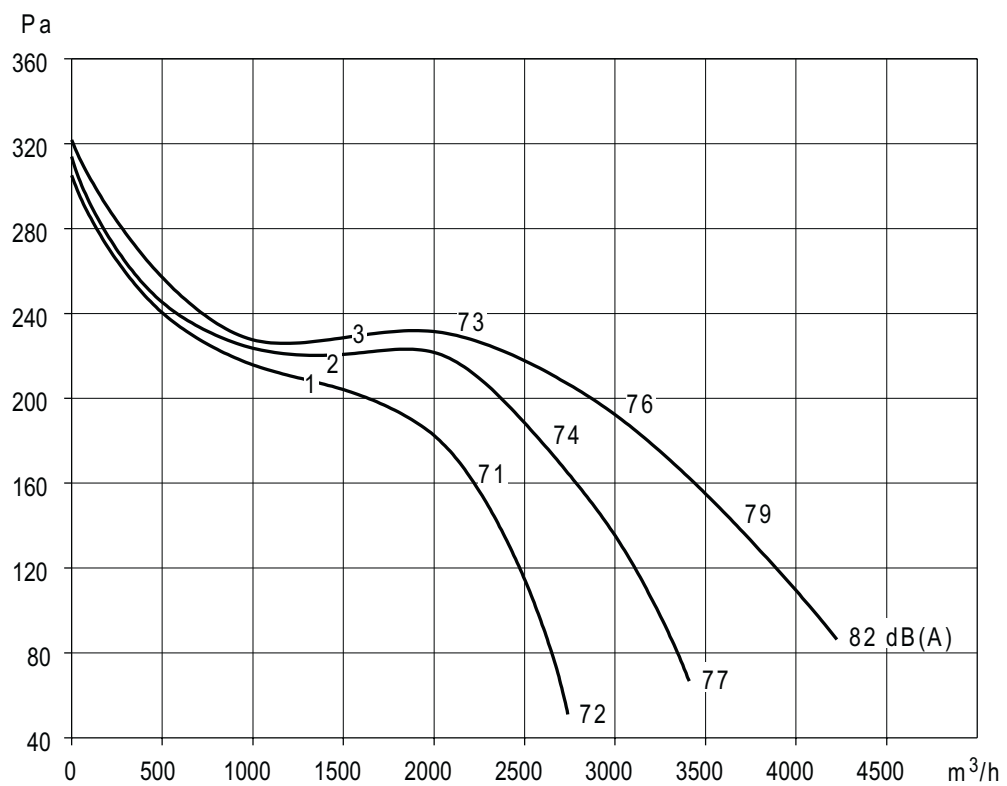
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 3V Open 3S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	373 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	3,00 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	20,7 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	32,5	22	14,5	8,5	4	5,5	9	16

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 10/10 CM/AL 373W 6P

72720022

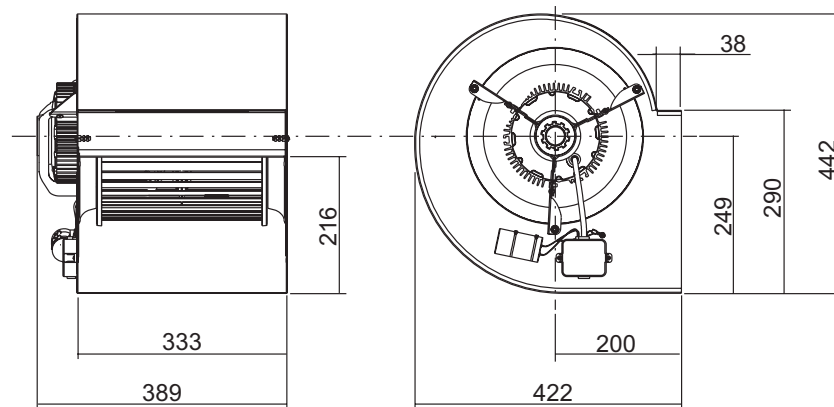
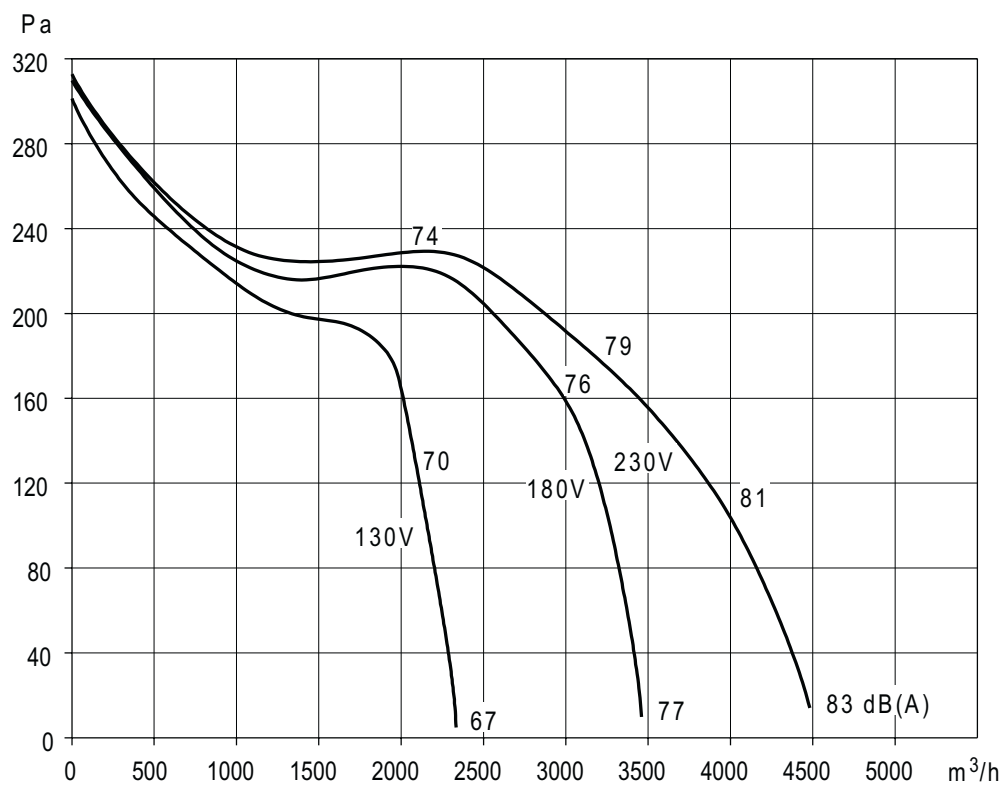
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	373 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP44 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	4,00 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+50°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	20,7 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	32,5	22	14,5	8,5	4	5,5	9	16

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 10/10 CM 373W 6P

V700066

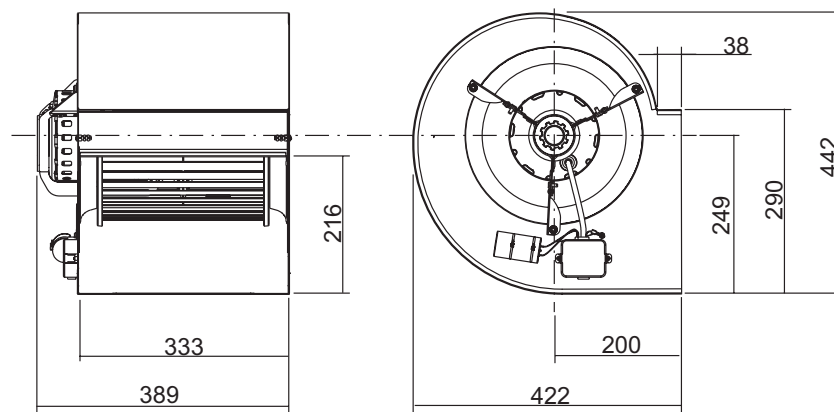
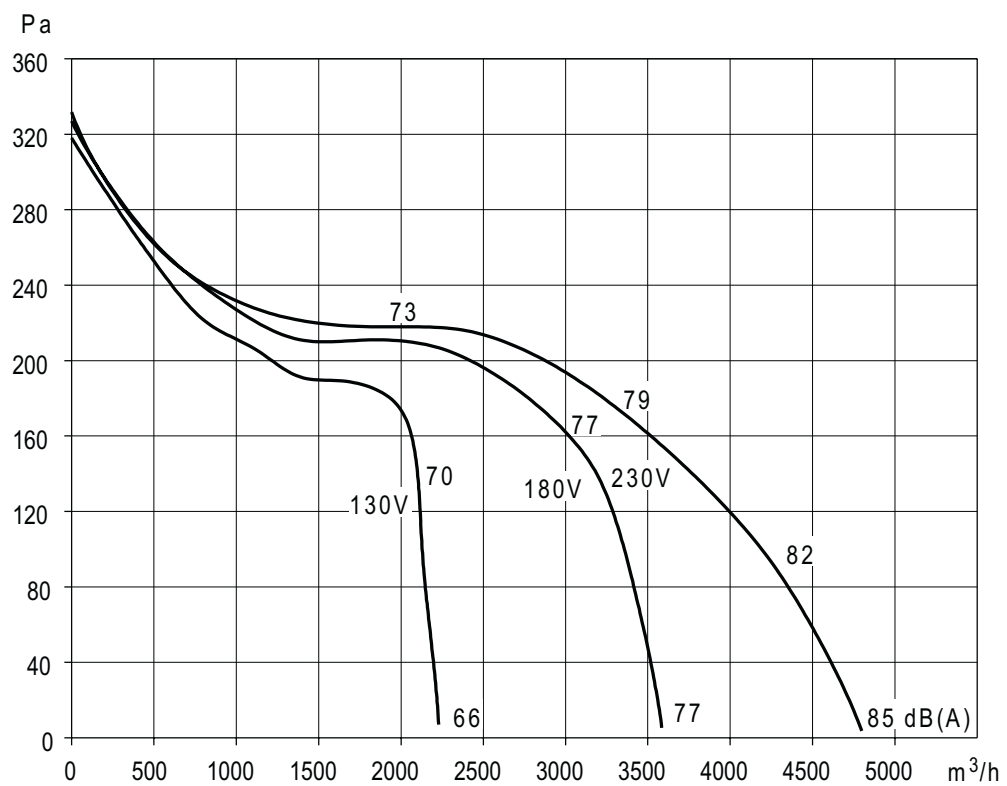
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 1V Open 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	373 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	4,40 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	20,7 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	32,5	22	14,5	8,5	4	5,5	9	16

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 10/10 CM 373W 4P 3V

V710062

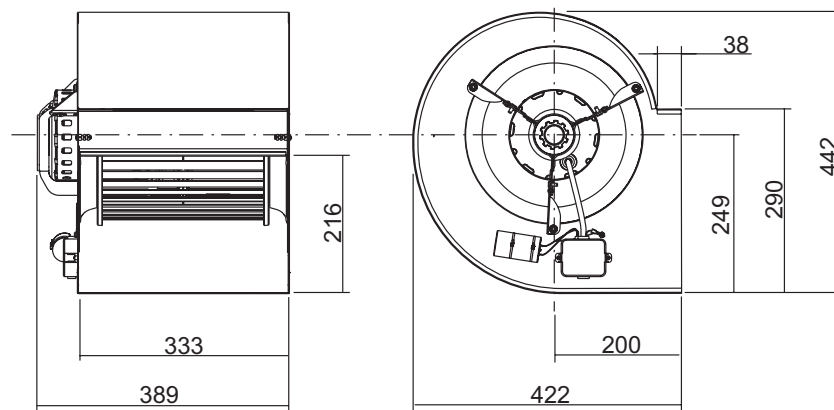
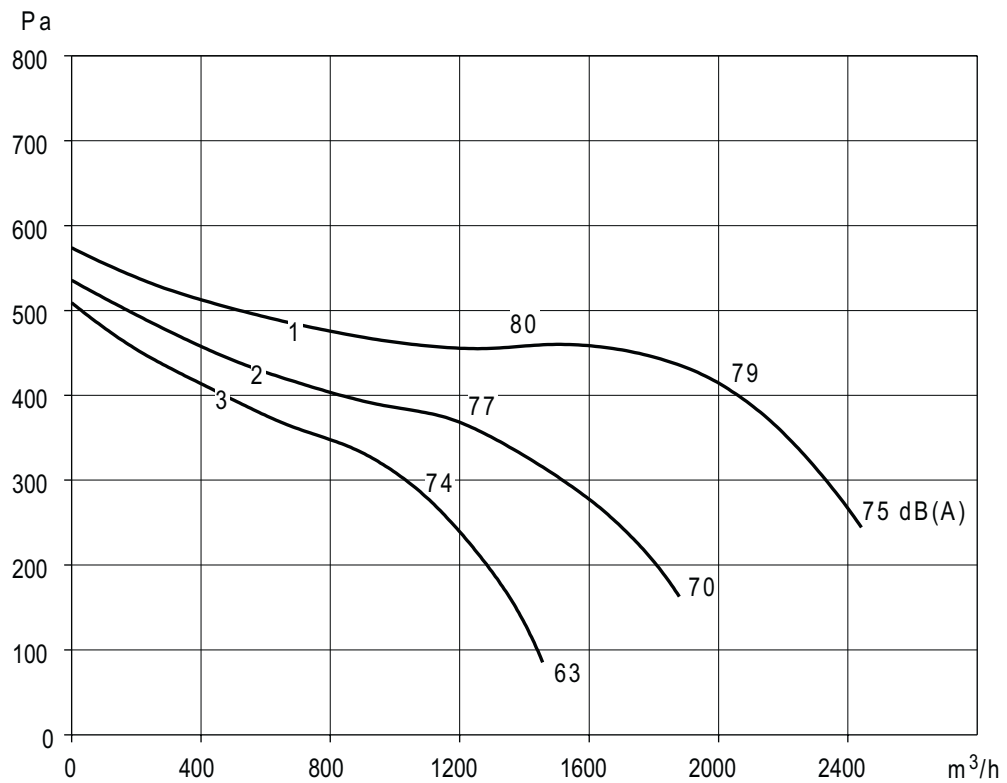
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 3V Open 3S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	373 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	4,00 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	4 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	20,7 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	29	17,5	11,5	9,5	4,5	5,5	8,5	16,5

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 10/10 CM/AL 373W 4P

V720062

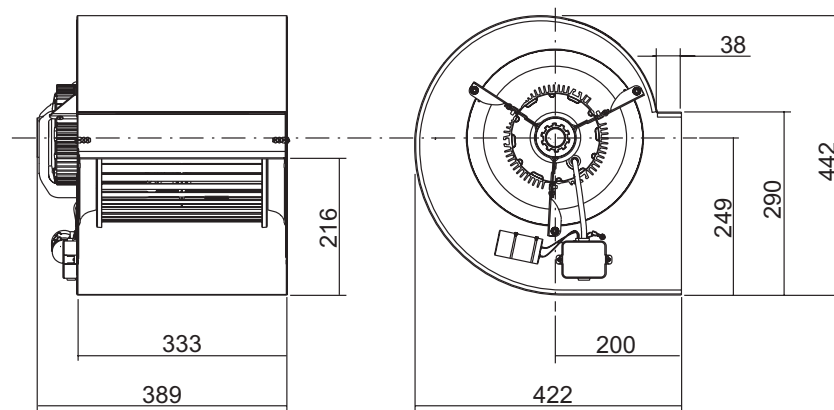
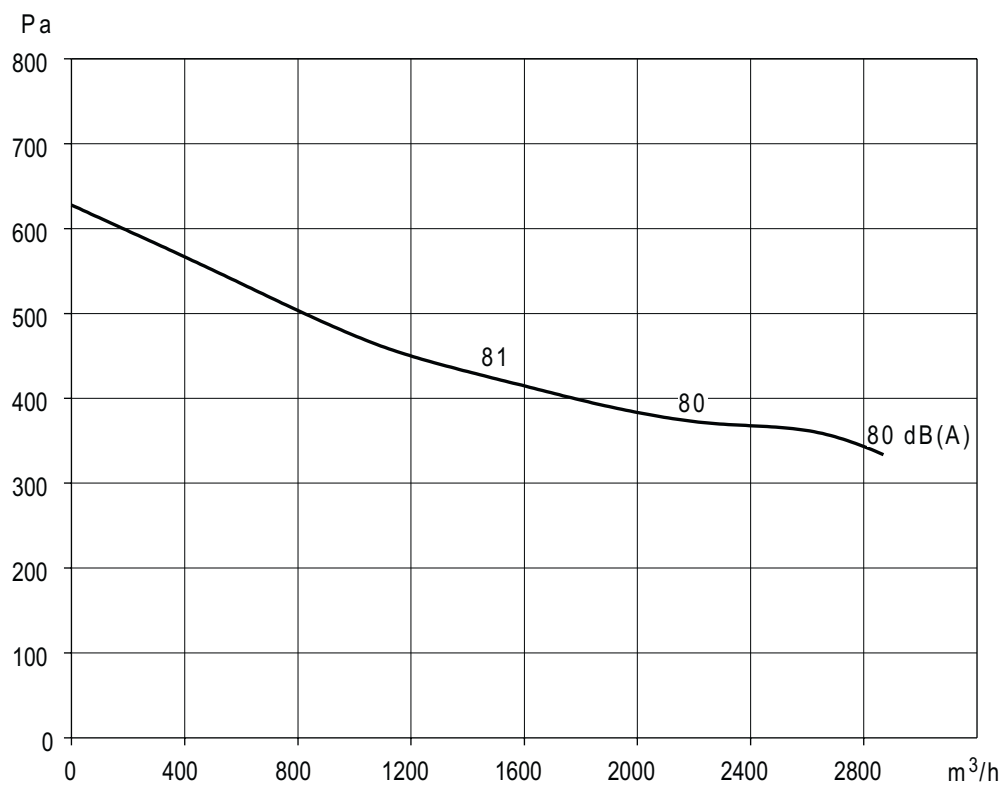
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	373 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP44 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	3,90 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	4 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	20,7 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	29	17,5	11,5	9,5	4,5	5,5	8,5	16,5

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 10/10 CM 373W 4P

V700062

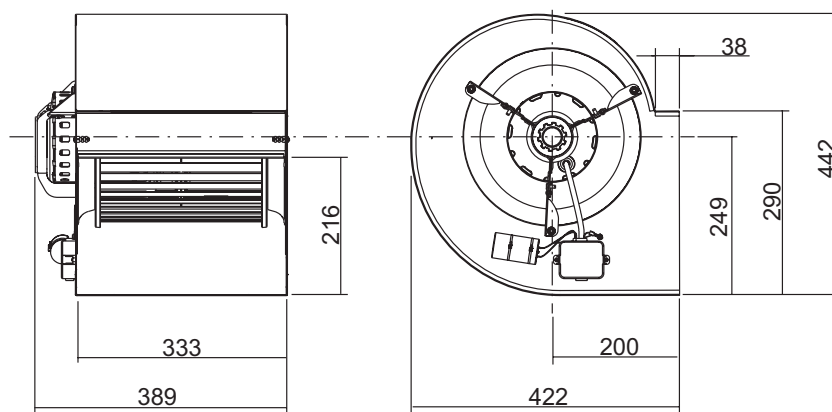
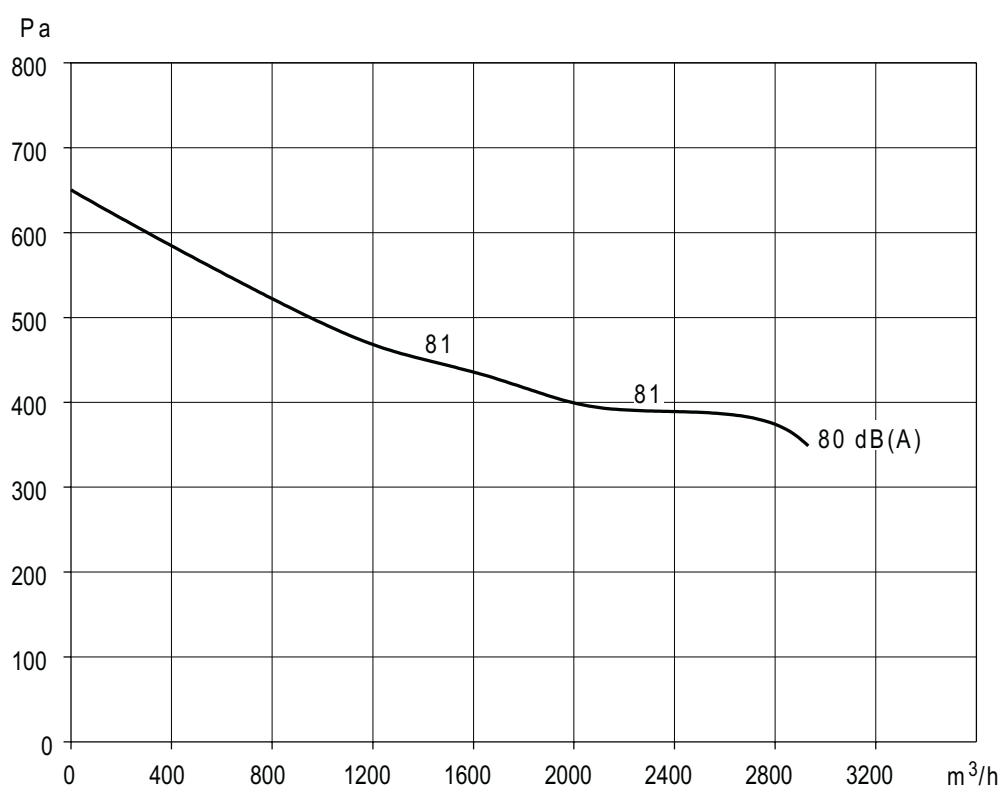
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 1V Open 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	373 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	4,00 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	4 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	20,7 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	29	17,5	11,5	9,5	4,5	5,5	8,5	16,5

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 10/10 CM 245W 6P 3V

V710060

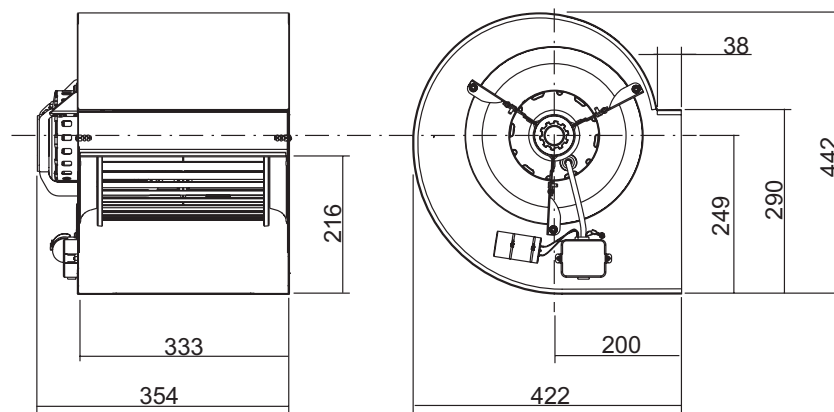
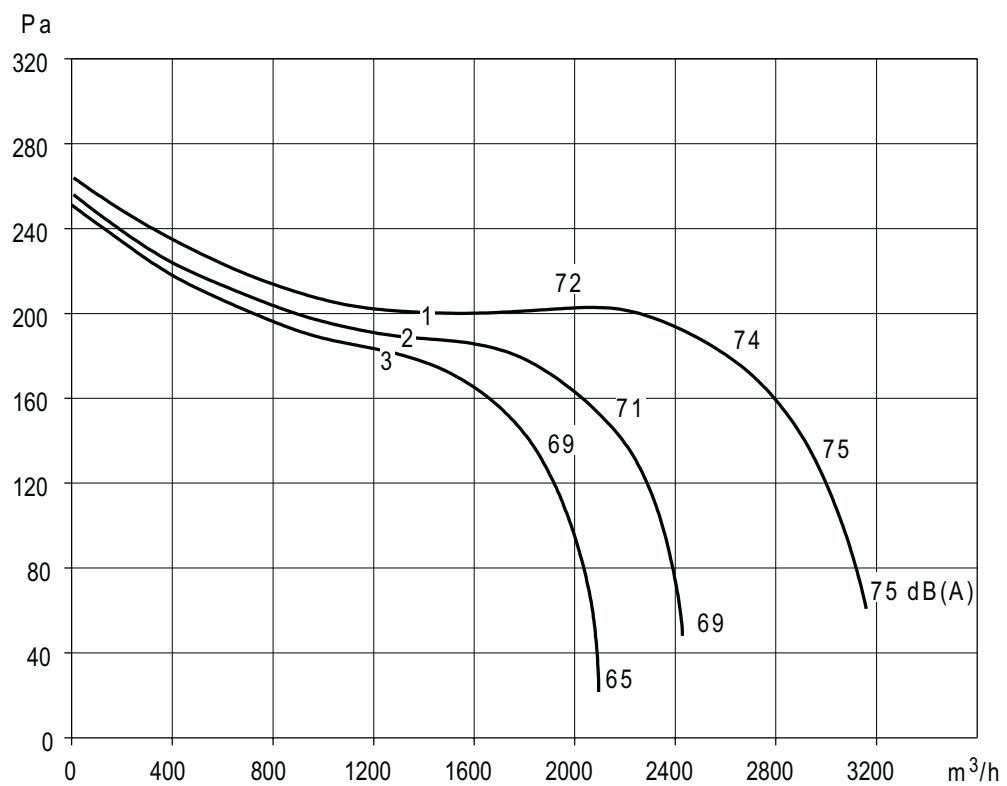
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 3V Open 3S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	245 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	3,10 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	20,7 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	32,5	22	14,5	8,5	4	5,5	9	16

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 10/10 CM/AL 245W 6P

V720060

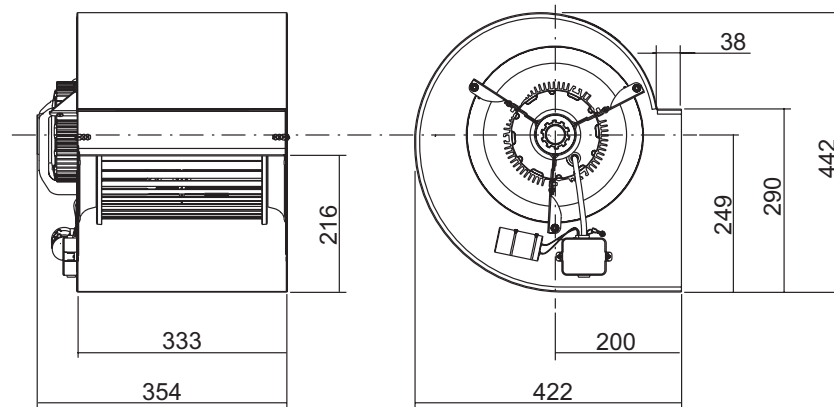
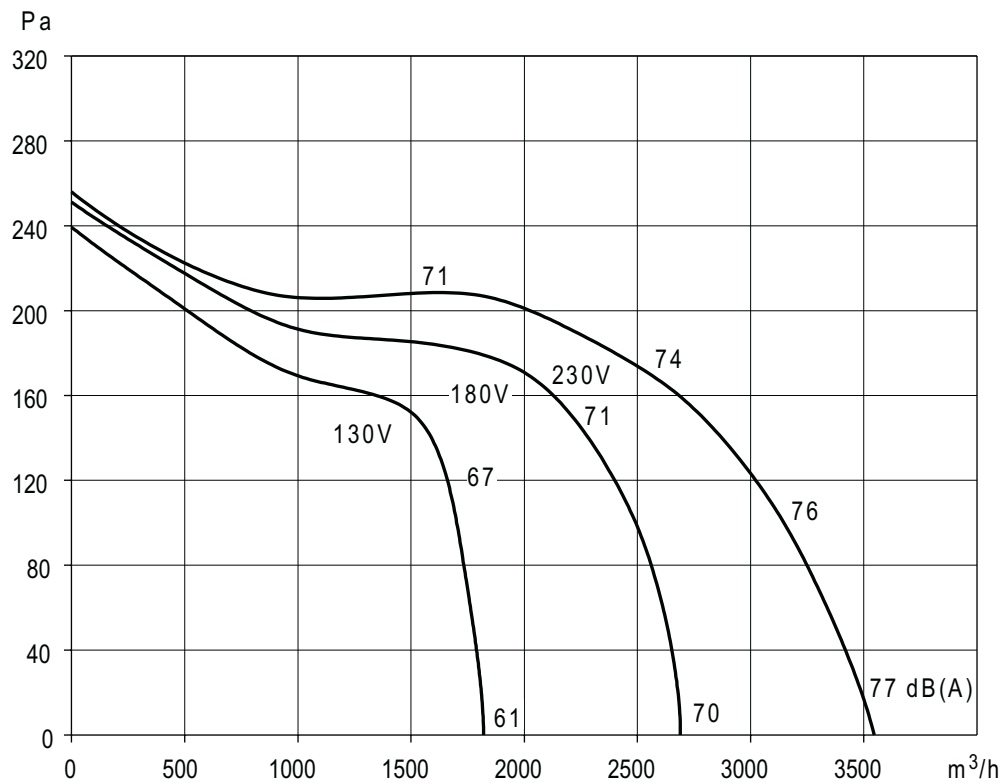
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	245 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP44 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	2,90 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+50°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	20,7 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	32,5	22	14,5	8,5	4	5,5	9	16

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves





# DA 10/10 CM 245W 6P

V700060

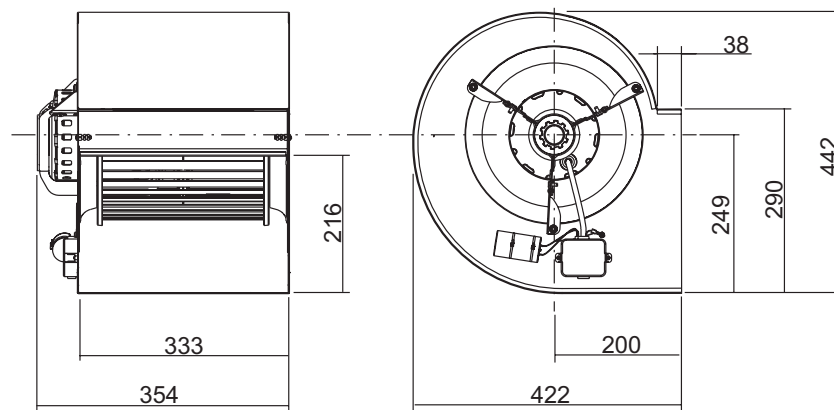
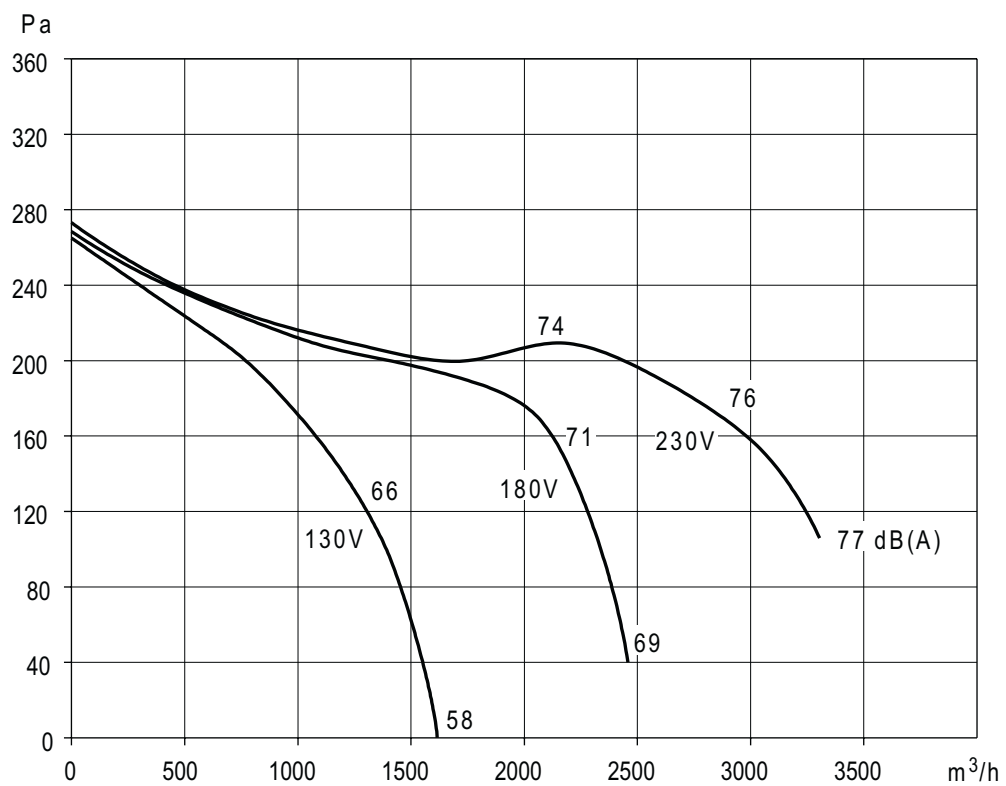
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 1V Open 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	245 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	2,90 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	20,7 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	32,5	22	14,5	8,5	4	5,5	9	16

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 10/8 CM 550W 4P 3V

V710053

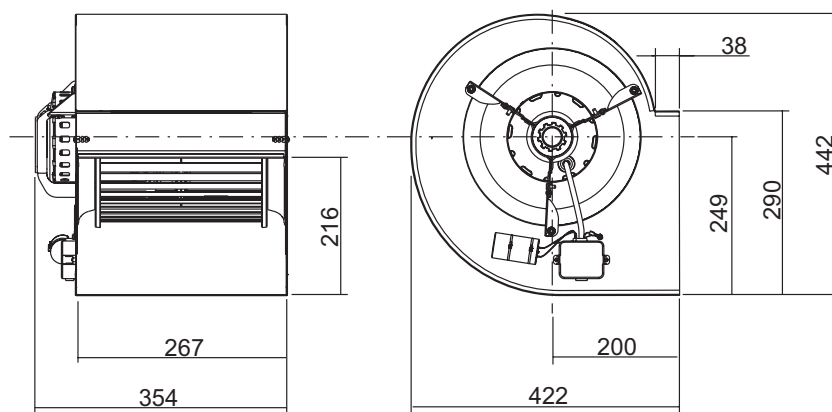
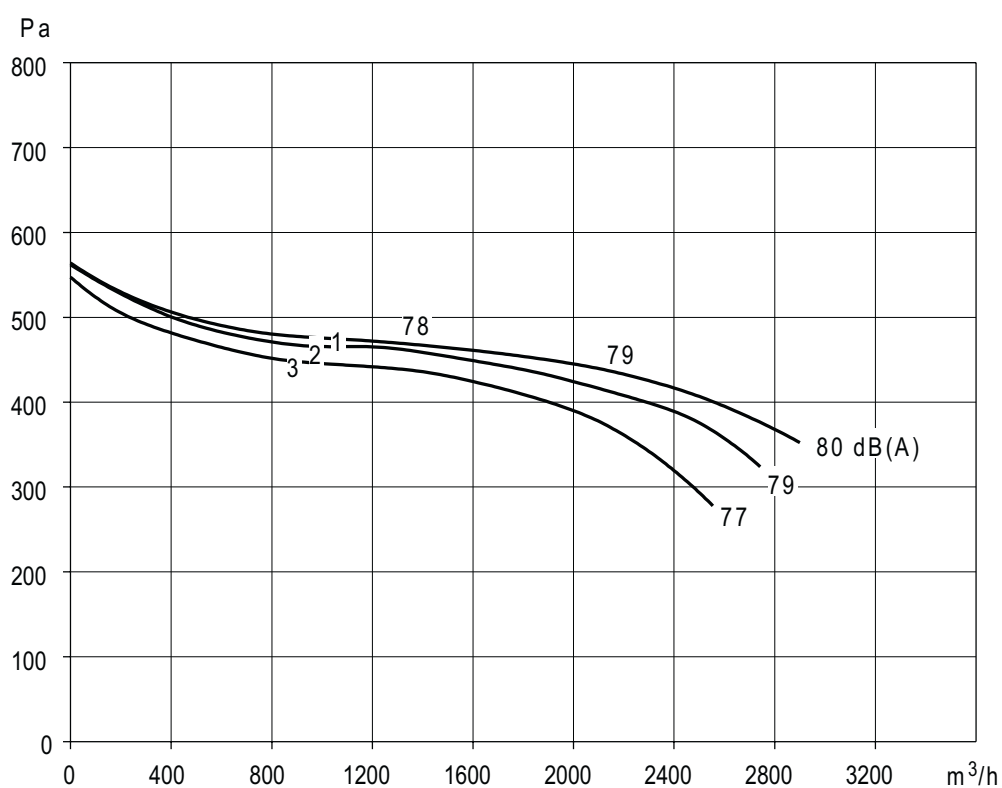
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 3V Open 3S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	550 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	4,40 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	4 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	18,5 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	31,5	22,5	14,5	10	4,5	5	7,5	16

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 10/8 CM/AL 550W 4P

V720053

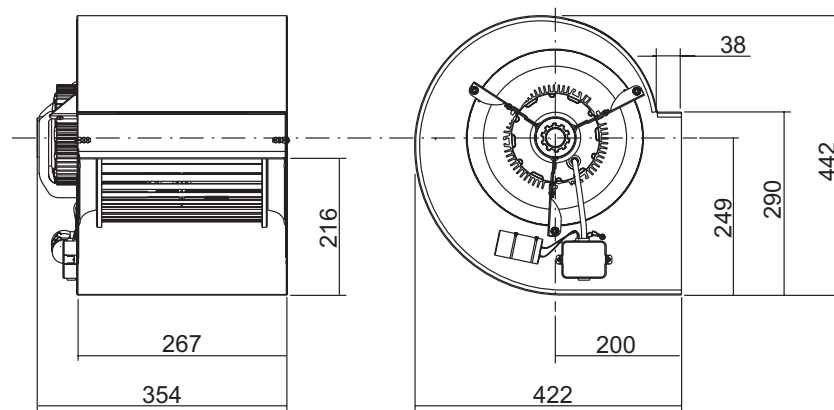
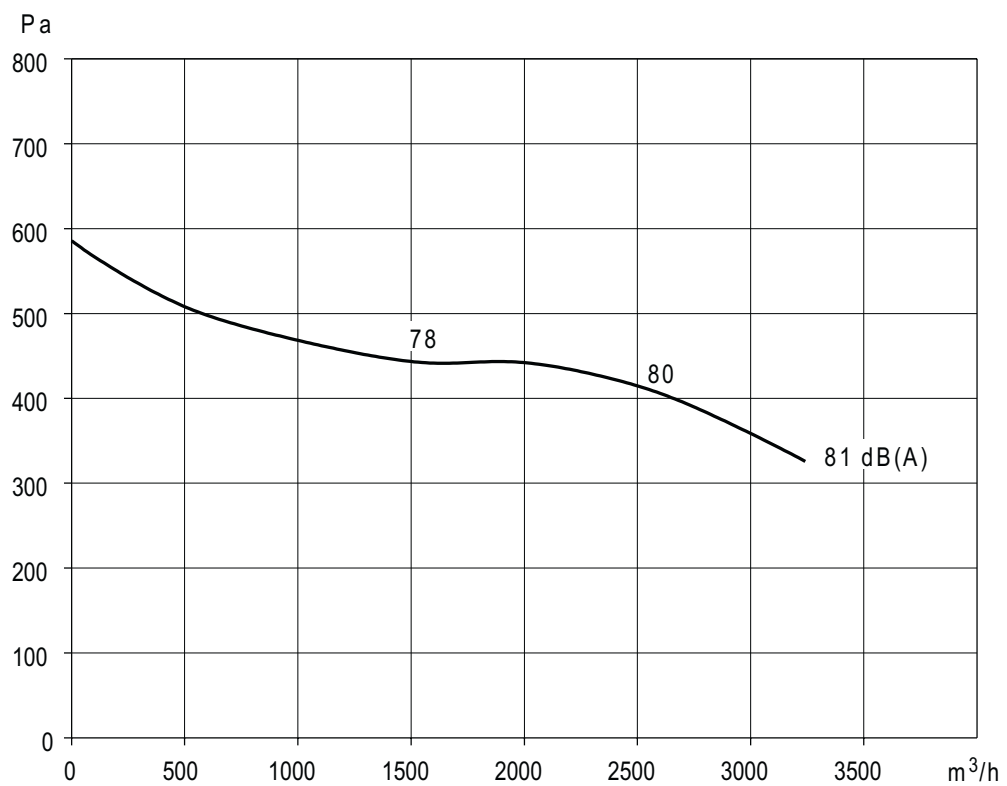
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	550 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP44 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	4,90 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	4 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	18,5 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	31,5	22,5	14,5	10	4,5	5	7,5	16

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 10/8 CM 550W 4P

V700053

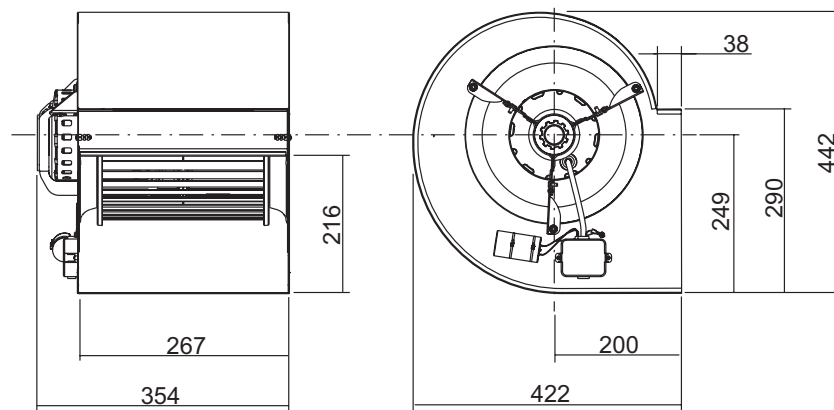
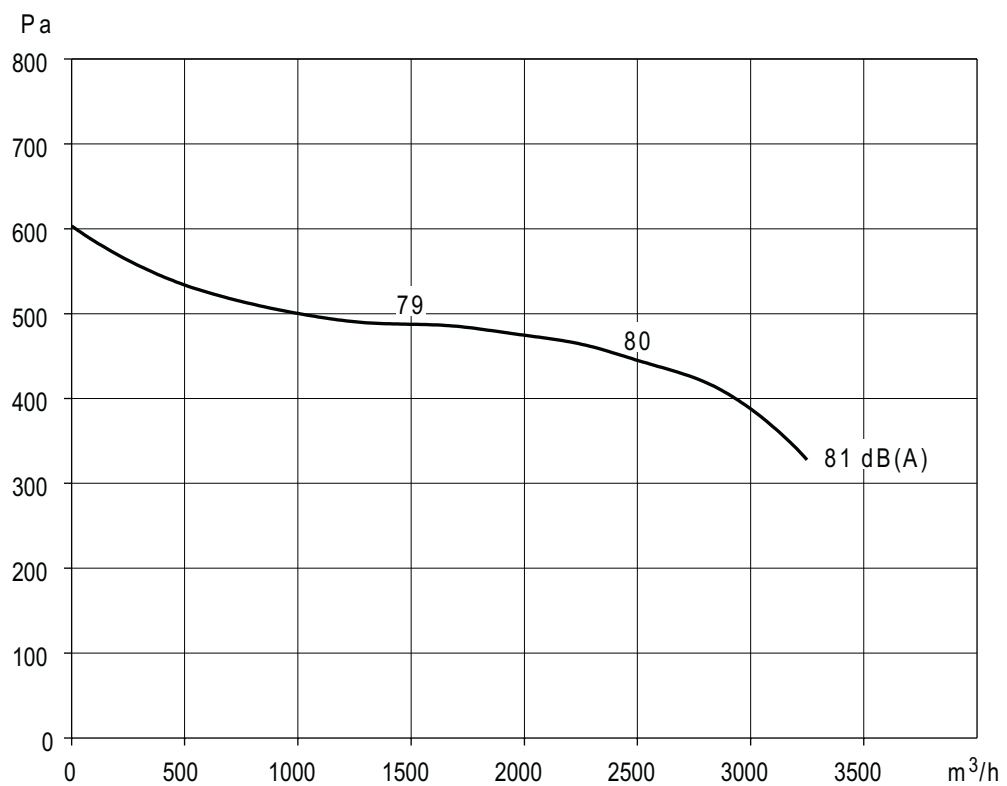
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 1V Open 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	550 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	6,60 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	4 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	18,5 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	31,5	22,5	14,5	10	4,5	5	7,5	16

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 10/8 CM 373W 6P 3V

7270008

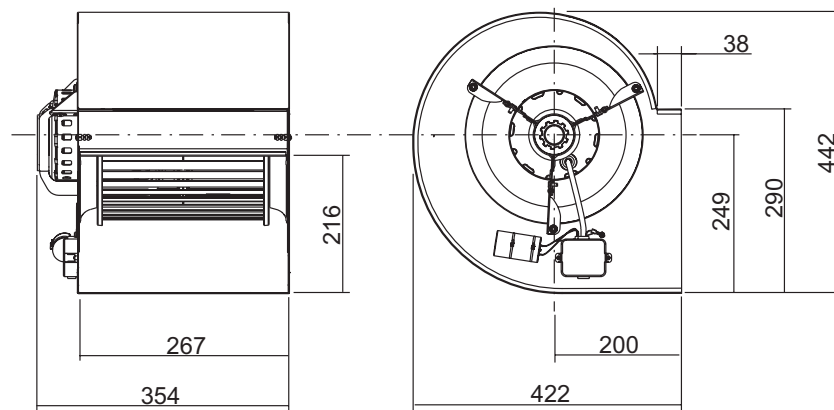
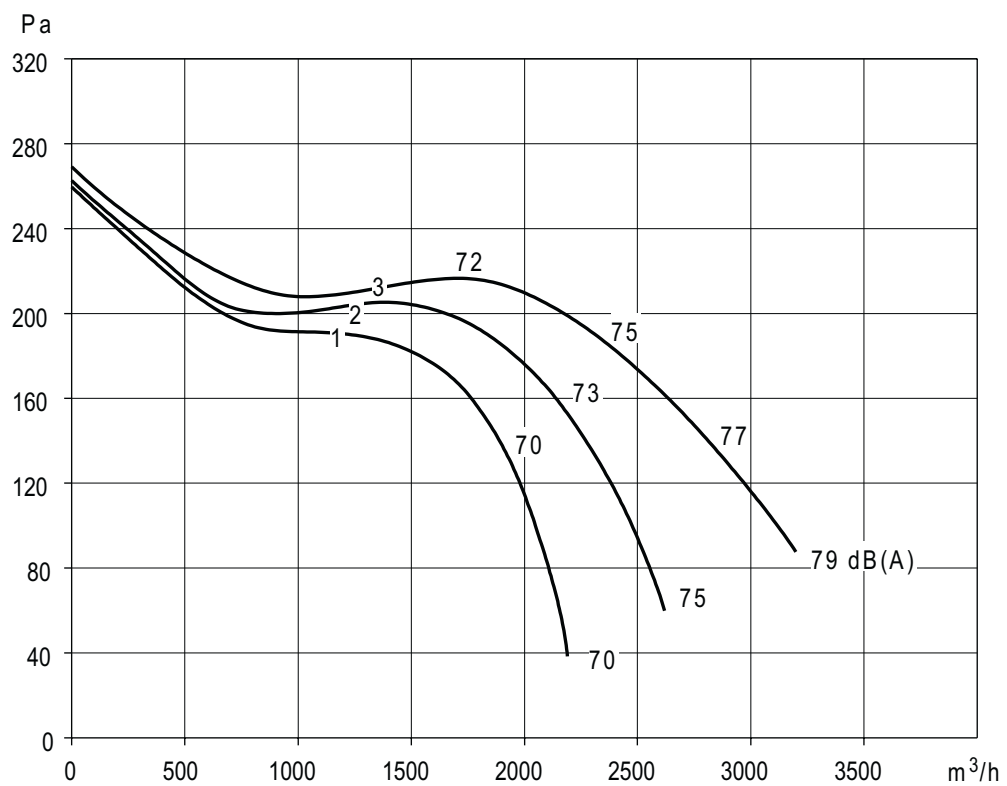
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 3V Open 3S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	373 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	4,40 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	18,5 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	35	24	15,5	8,5	5	5	8	15

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 10/8 CM/AL 373W 6P

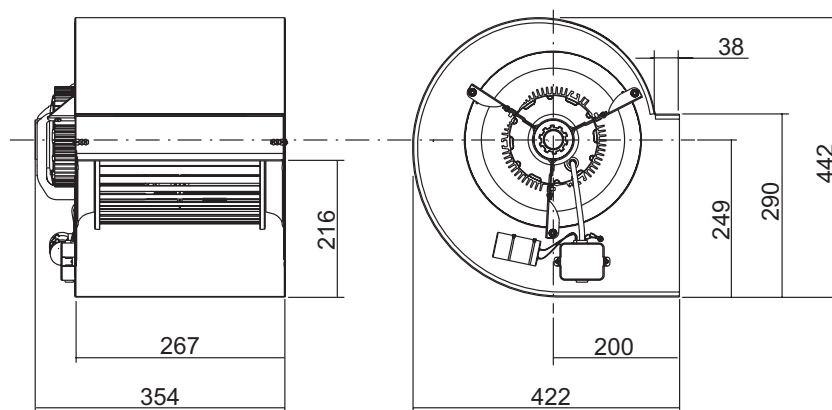
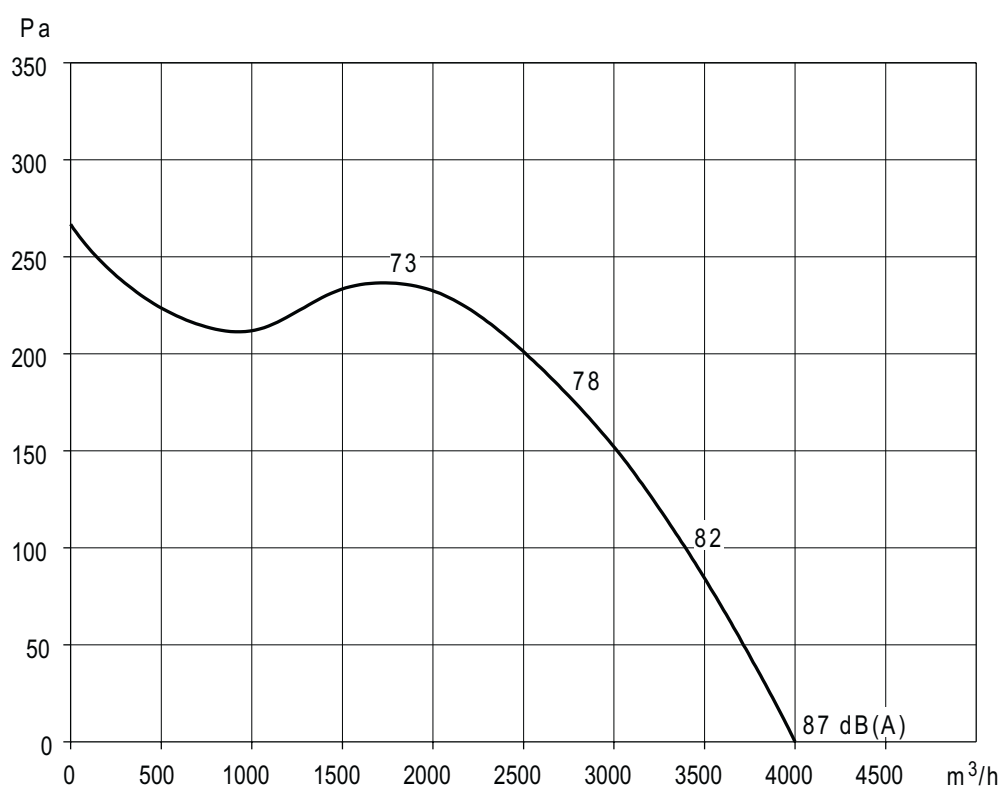
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	373 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP44 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	4,00 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	20°C<T<+50°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	18,5 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	35	24	15,5	8,5	5	5	8	15

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 10/8 CM 373W 6P

7270008

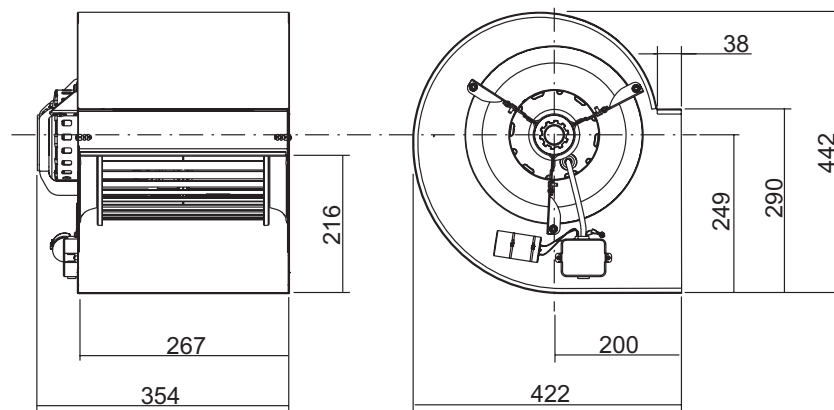
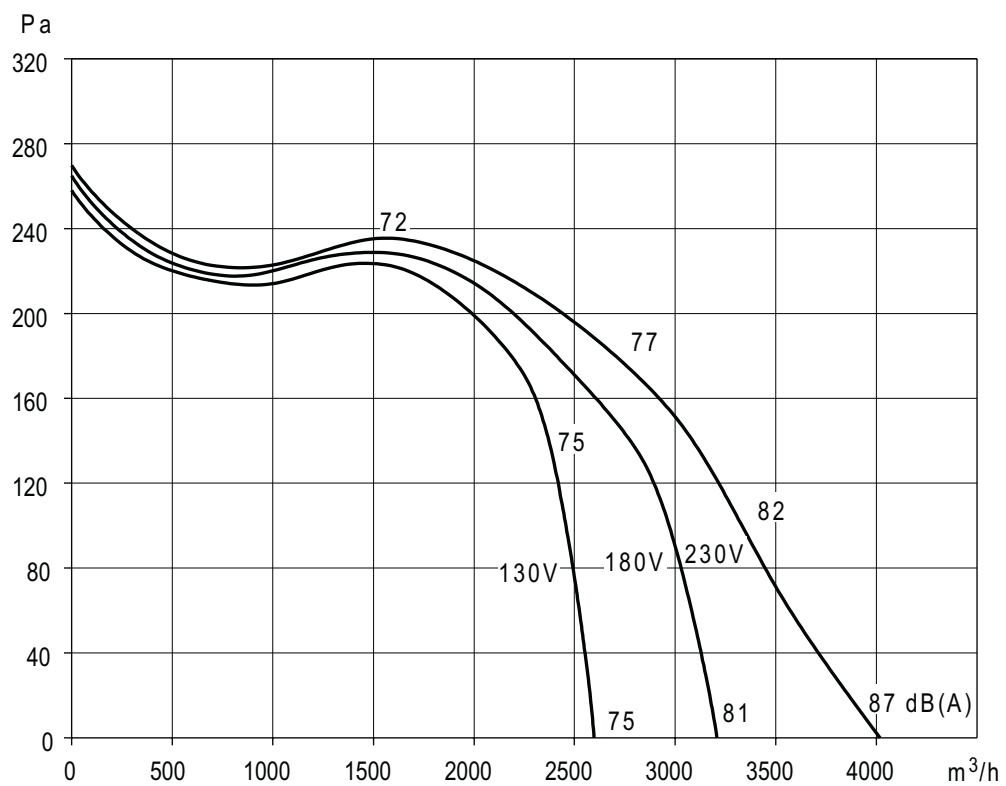
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 3V Open 3S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	373 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	4,40 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	18,5 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	35	24	15,5	8,5	5	5	8	15

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 10/8 CM 373W 4P 3V

V710052

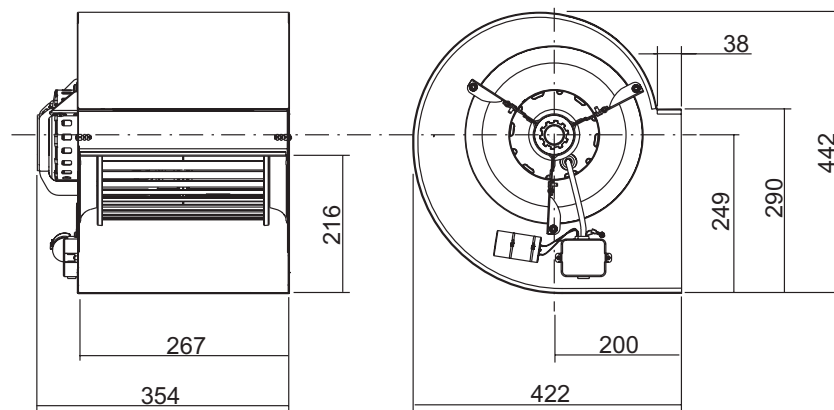
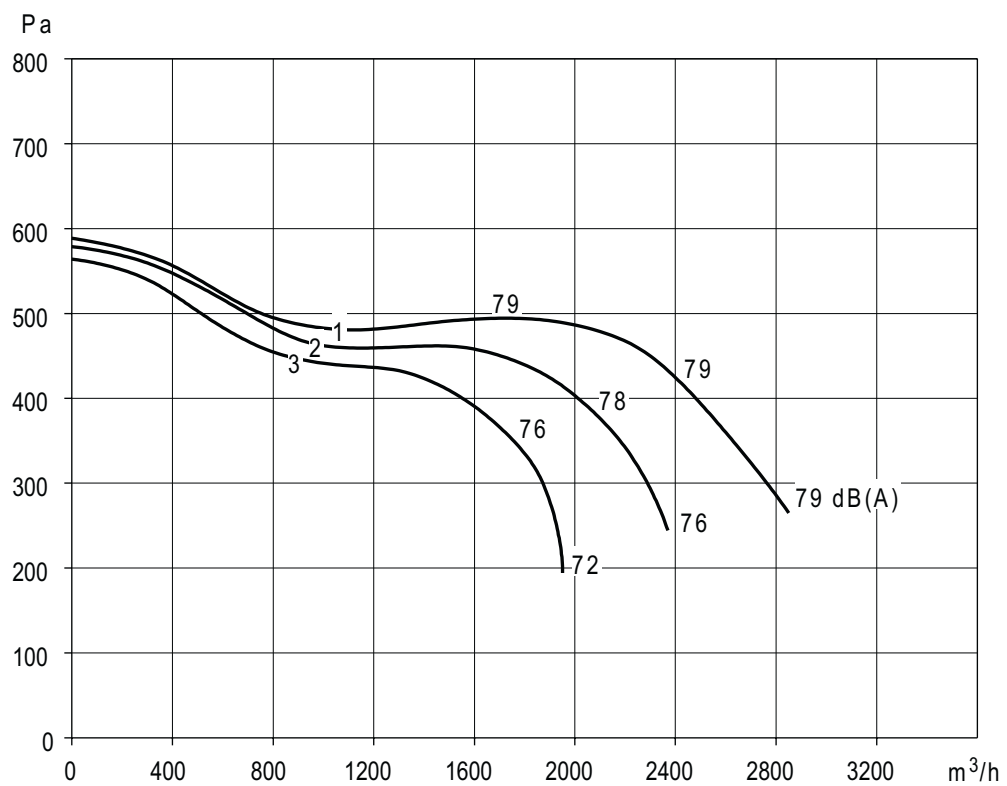
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 3V Open 3S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	373 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	3,60 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	4 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	18,5 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	31,5	22,5	14,5	10	4,5	5	7,5	16

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves





# DA 10/8 CM/AL 373W 4P

V720052

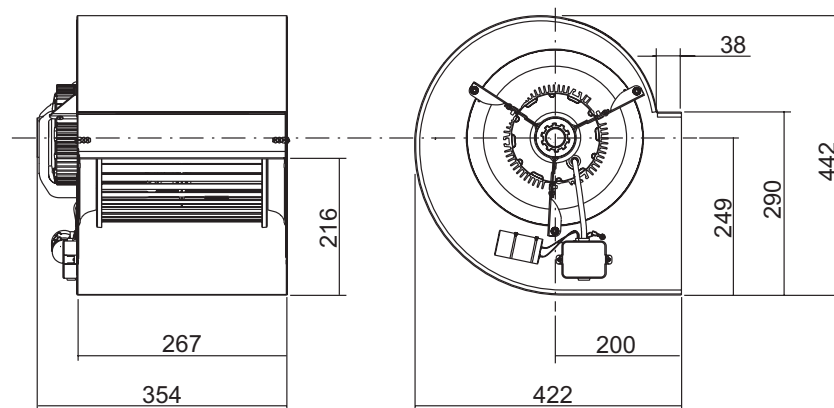
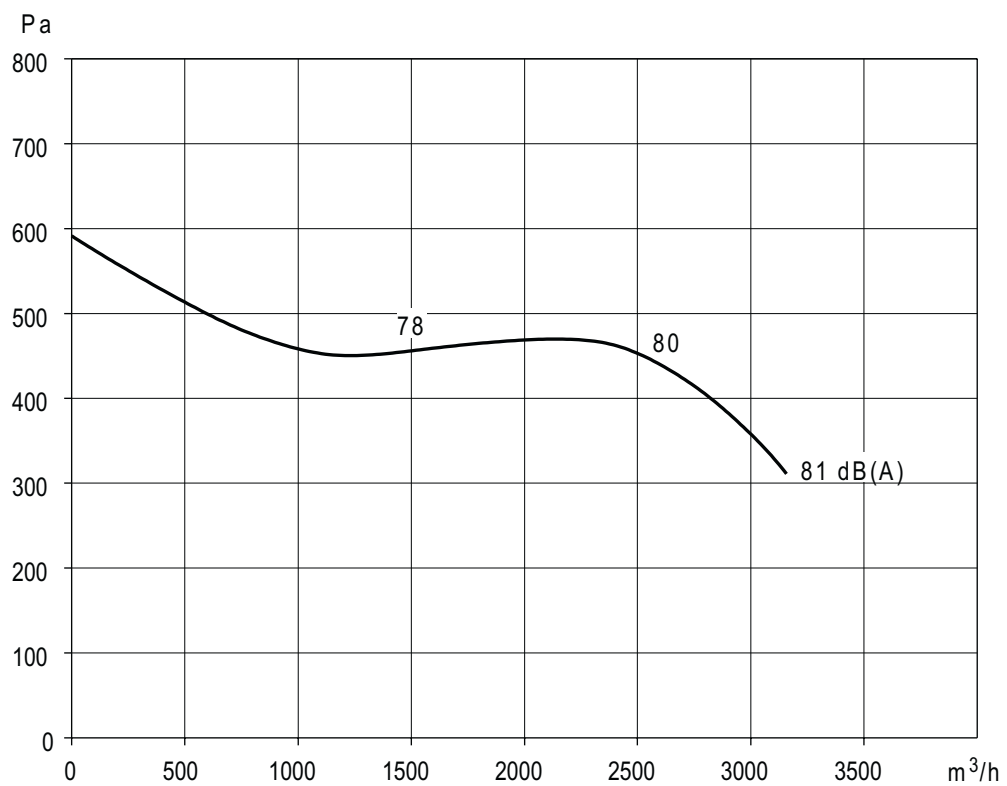
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	373 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP44 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	4,10 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	4 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	18,5 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	31,5	22,5	14,5	10	4,5	5	7,5	16

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 10/8 CM 373W 4P

V700052

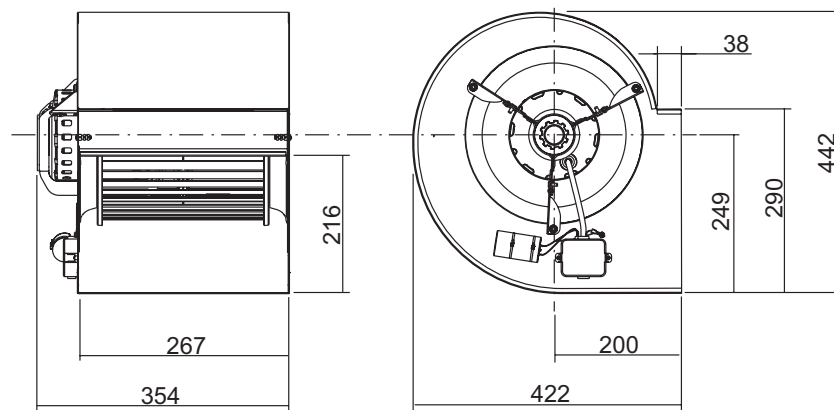
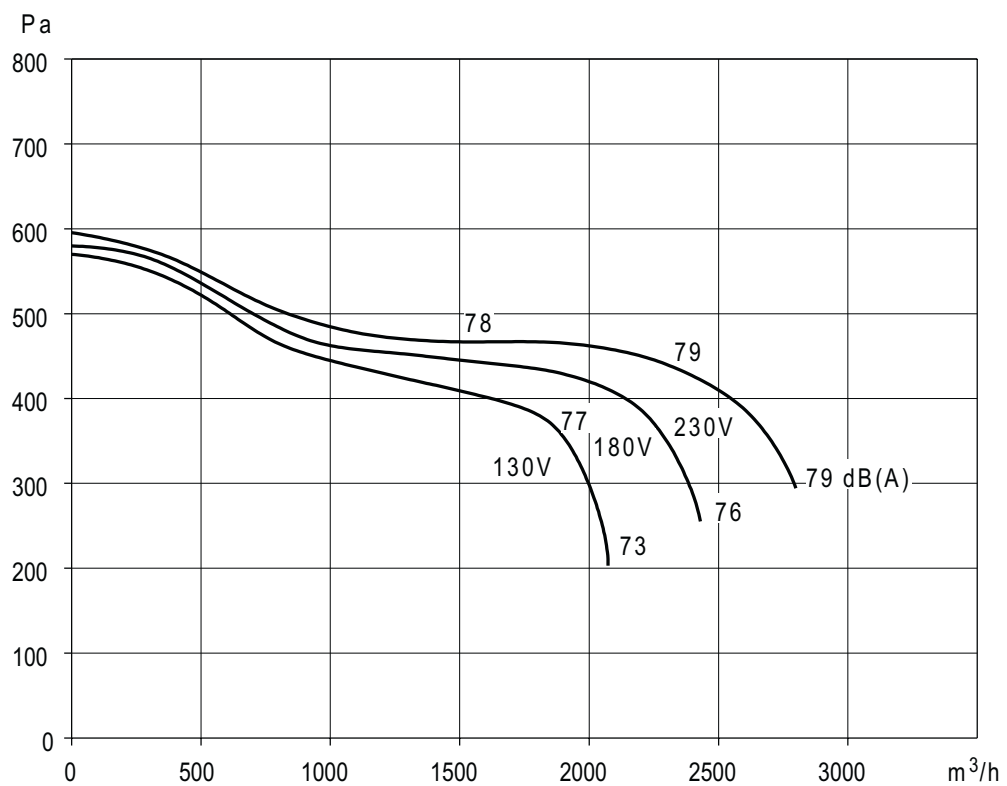
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 1V Open 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	373 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	4,60 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	4 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	18,5 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	31,5	22,5	14,5	10	4,5	5	7,5	16

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 10/8 CM 245W 6P 3V

V710050

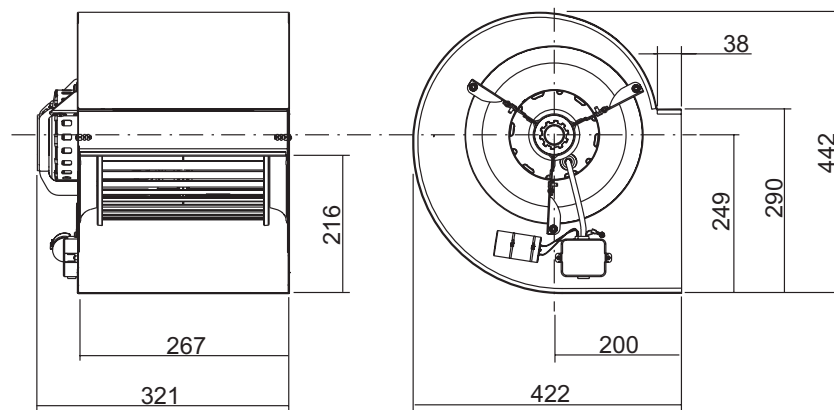
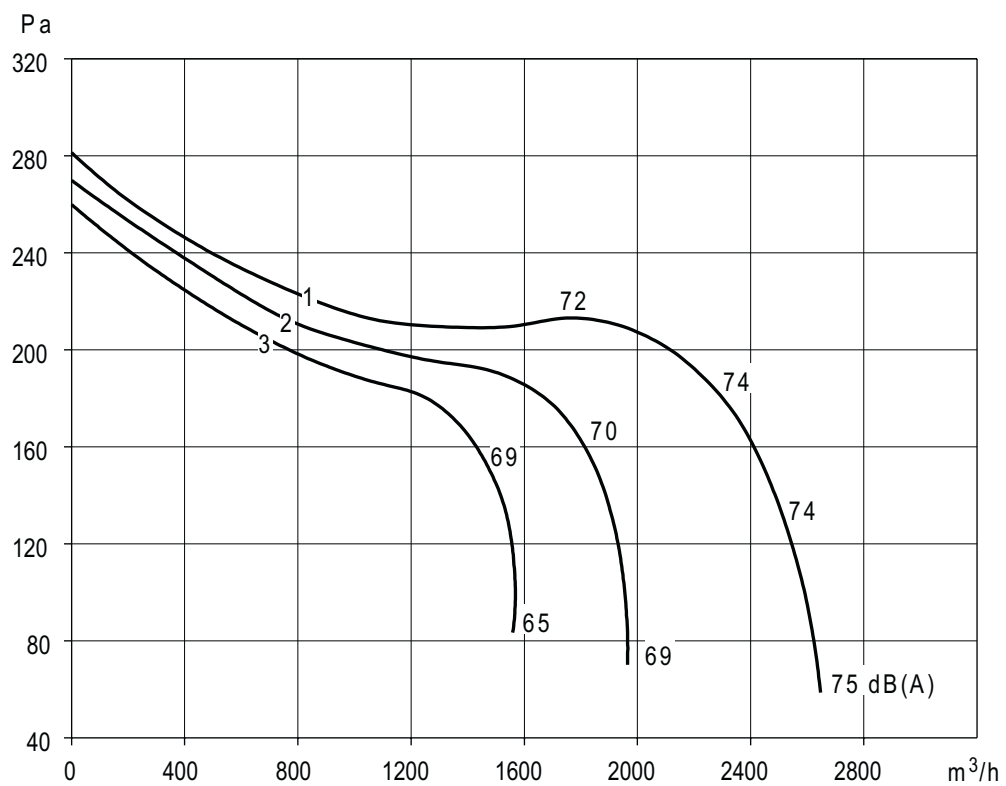
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 3V Open 3S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	245 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	2,40 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	18,5 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	35	24	15,5	8,5	5	5	8	15

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 10/8 CM/AL 245W 6P

V720050

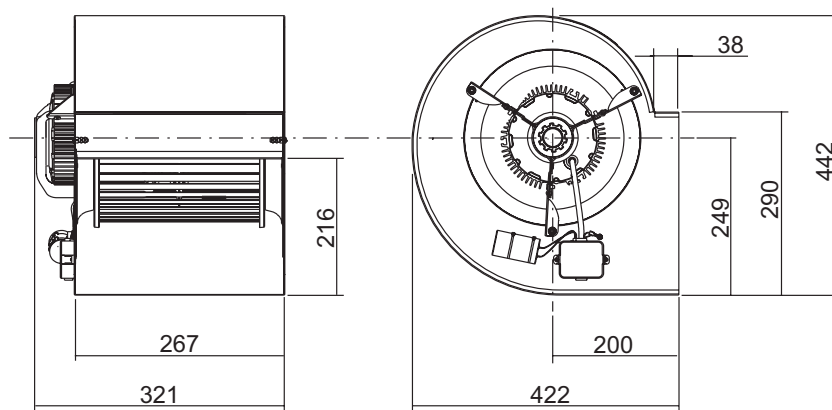
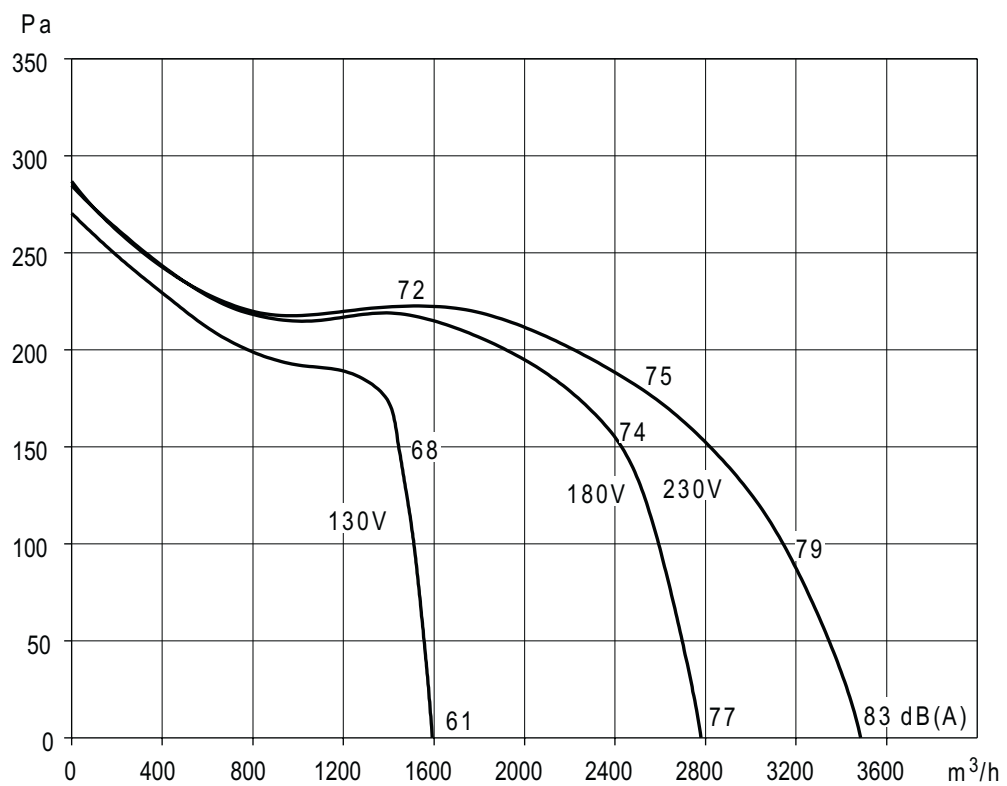
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	245 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP44 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	2,60 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+50°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	18,5 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	35	24	15,5	8,5	5	5	8	15

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 10/8 CM 245W 6P

V700050

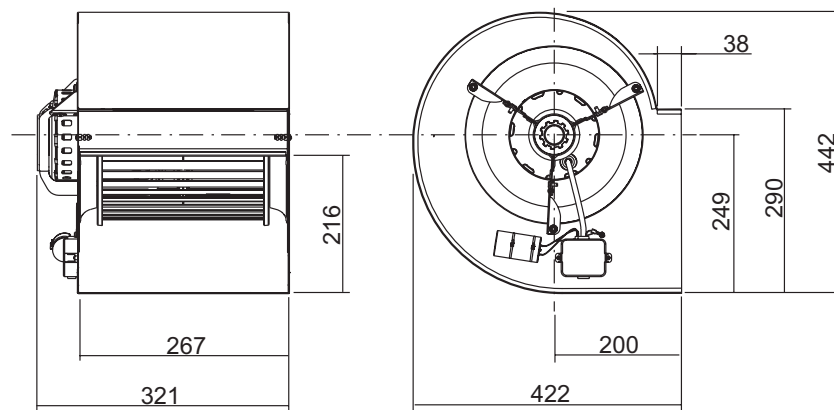
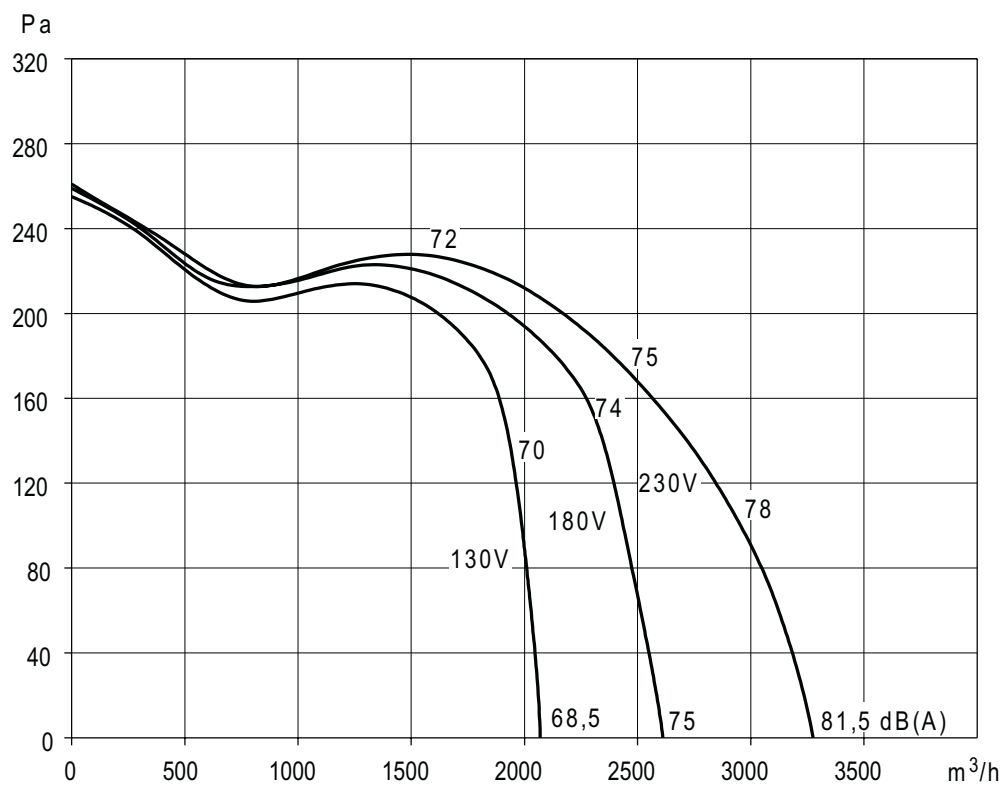
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 1V Open 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	245 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	3,00 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	18,5 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	35	24	15,5	8,5	5	5	8	15

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 9/9 CM 550W 4P 3V

V710044

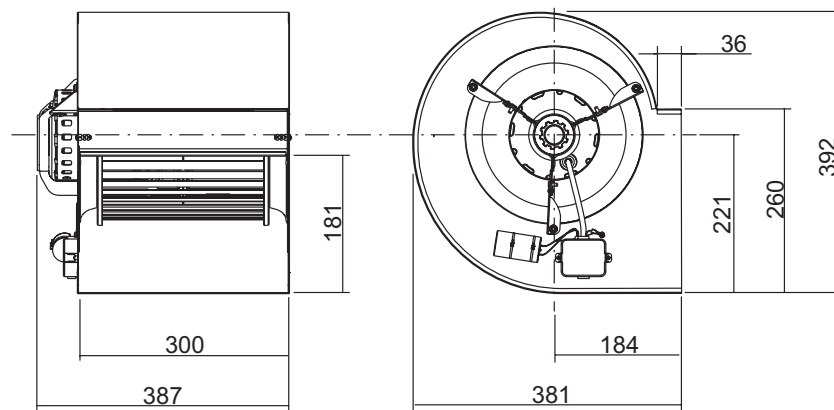
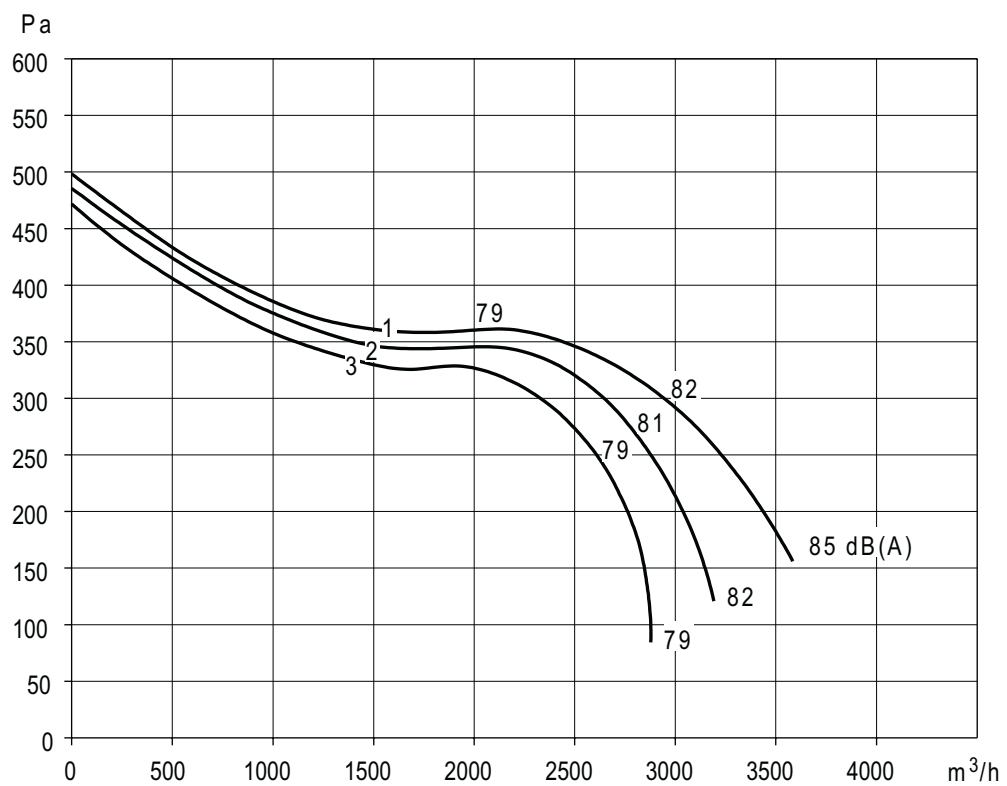
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 3V Open 3S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	550 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	5,10 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	4 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	17,1 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	31	21	12,5	9,5	4	5,5	8,5	17,5

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 9/9 CM/AL 550W 4P

V720044

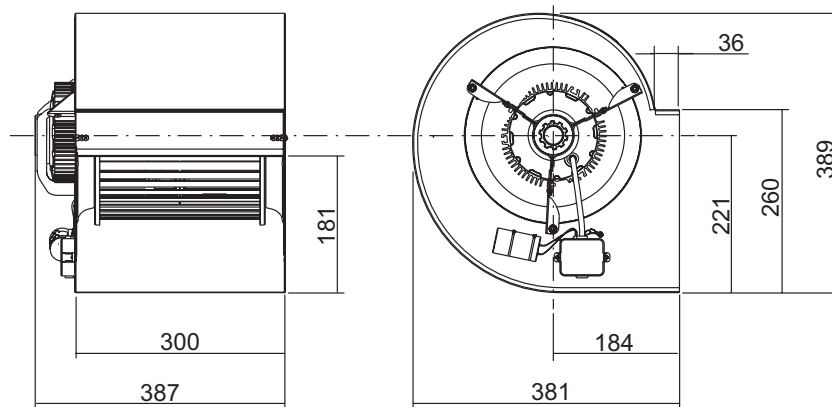
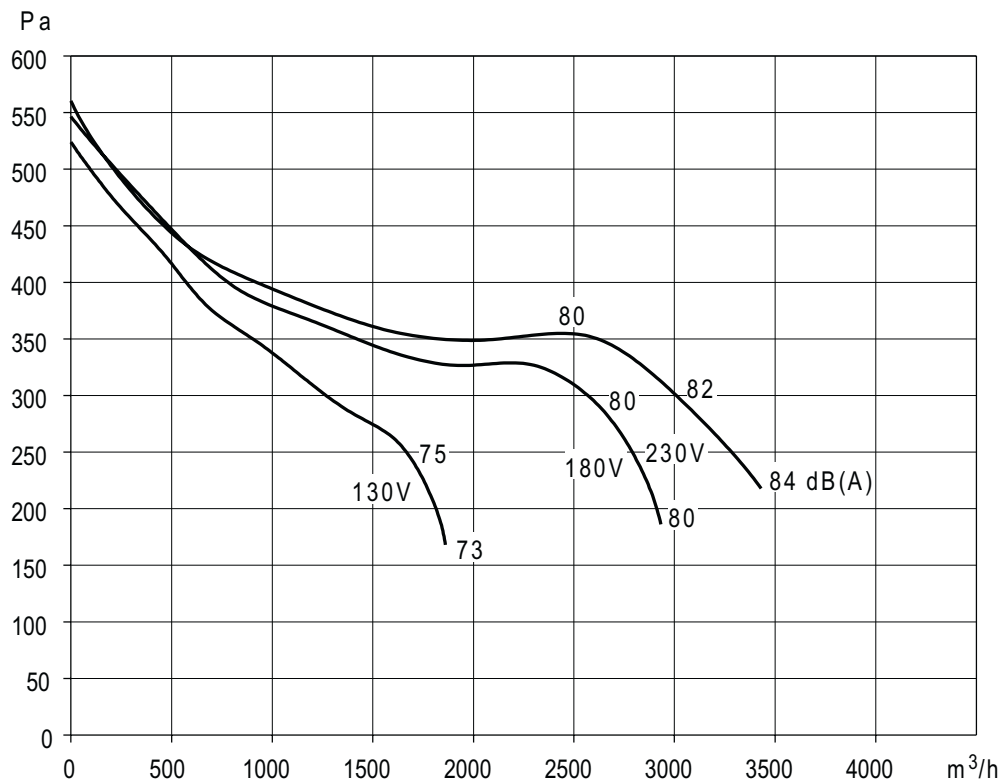
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	550 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP44 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	5,40 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	4 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	17,1 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	31	21	12,5	9,5	4	5,5	8,5	17,5

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 9/9 CM 550W 4P

V700044

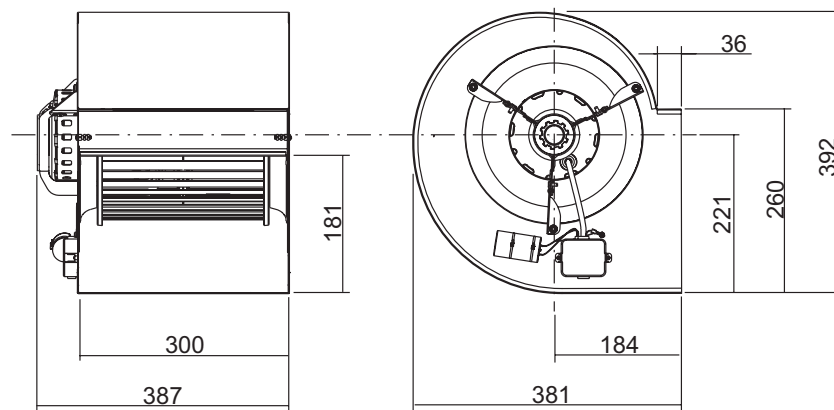
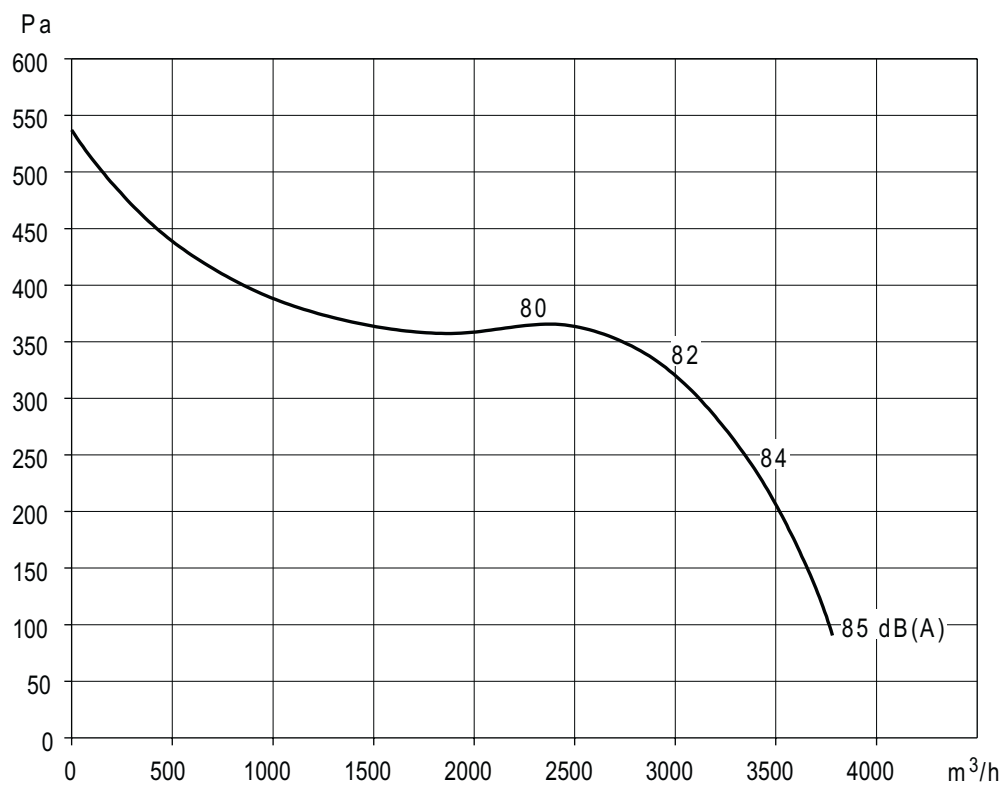
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 1V Open 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	550 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	6,10 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	4 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	17,1 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	31	21	12,5	9,5	4	5,5	8,5	17,5

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves





# DA 9/9 CM/AL 373W 6P

72720021

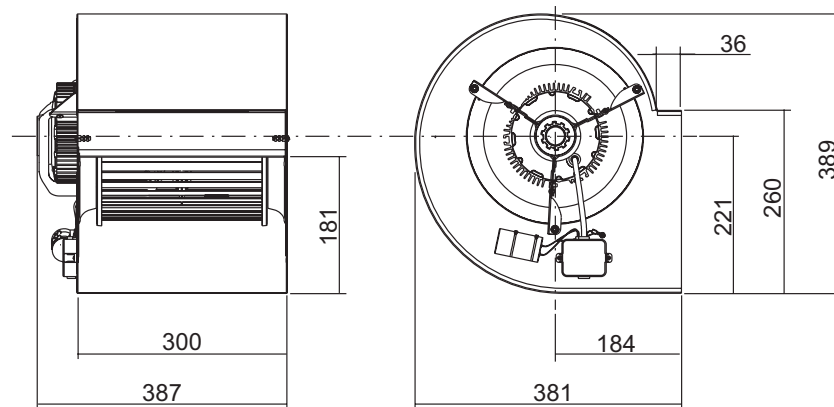
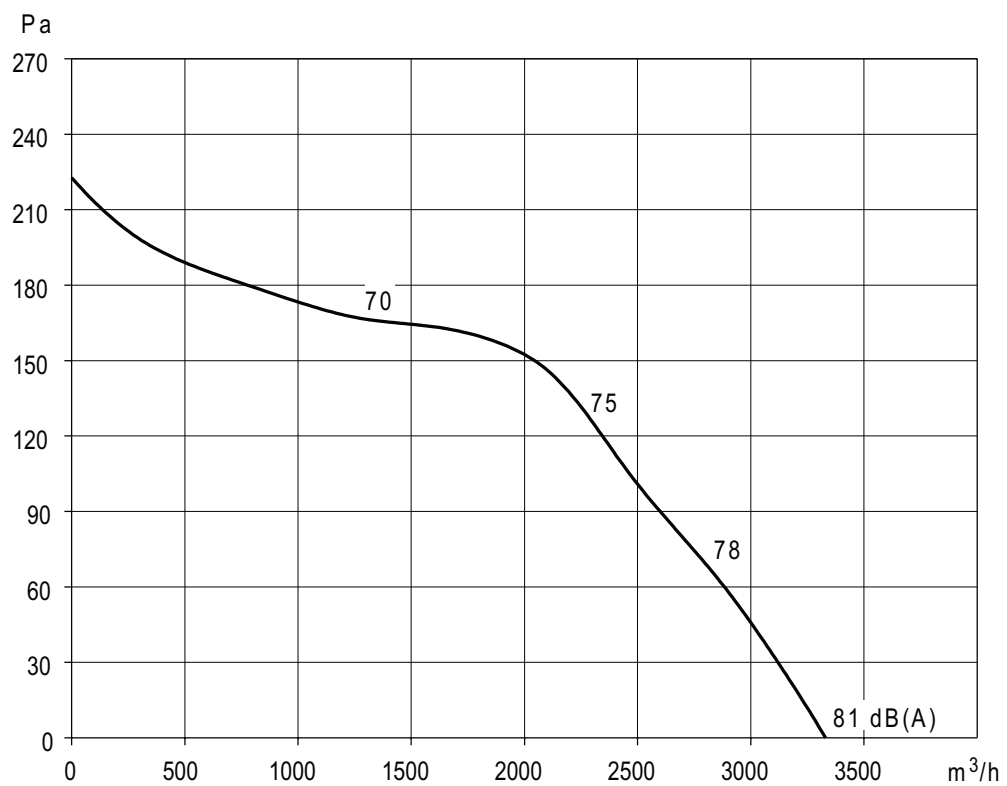
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	373 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP44 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	3,10 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+50°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	17,1 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	29	20	12	7	4	6	12	19

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 9/9 CM 373W 6P

V700046

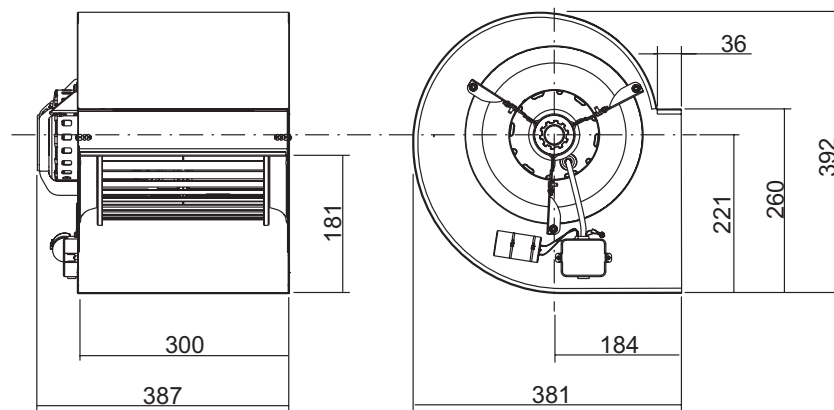
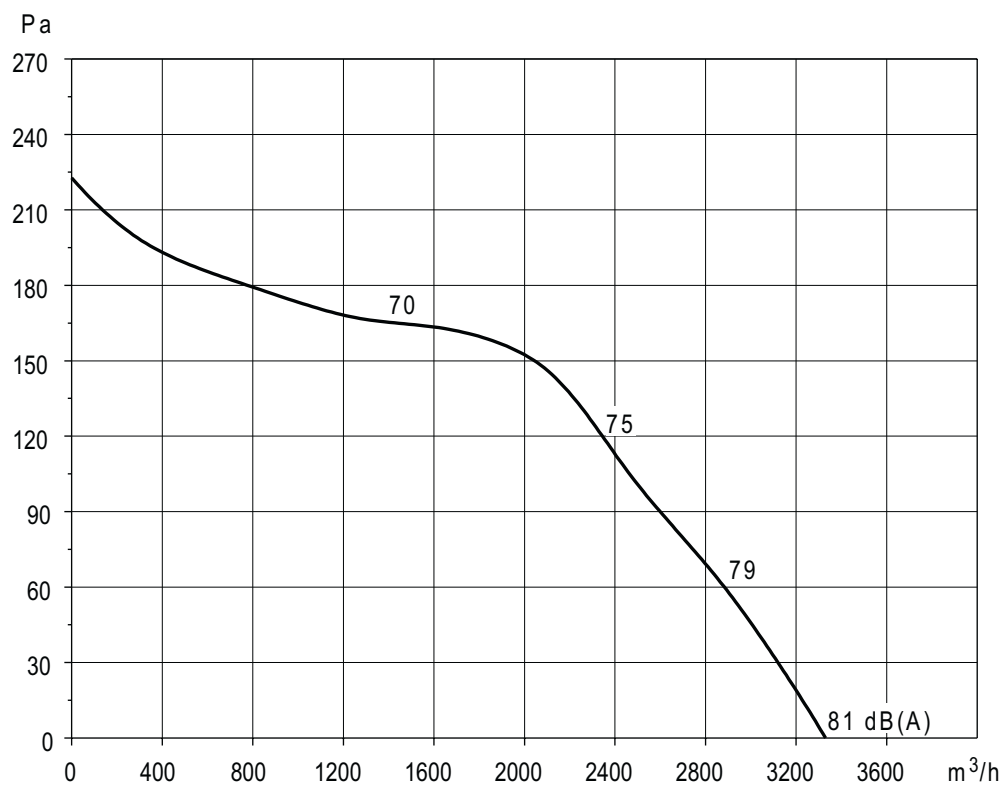
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 1V Open 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	373 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	3,20 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	17,1 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	29	20	12	7	4	6	12	19

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 9/9 CM 373W 4P 3V

V710043

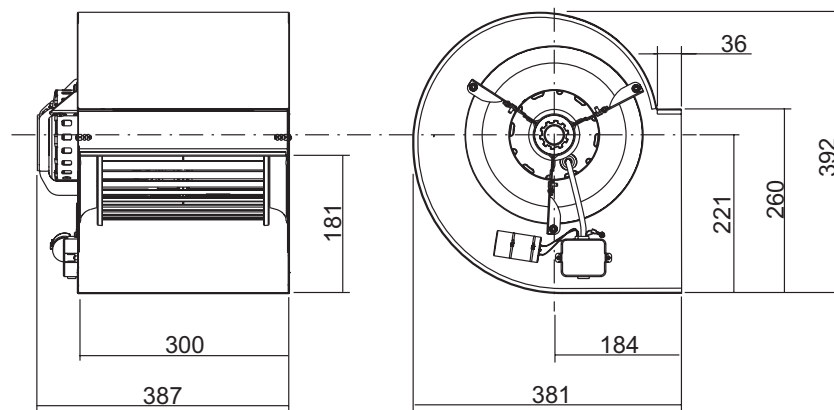
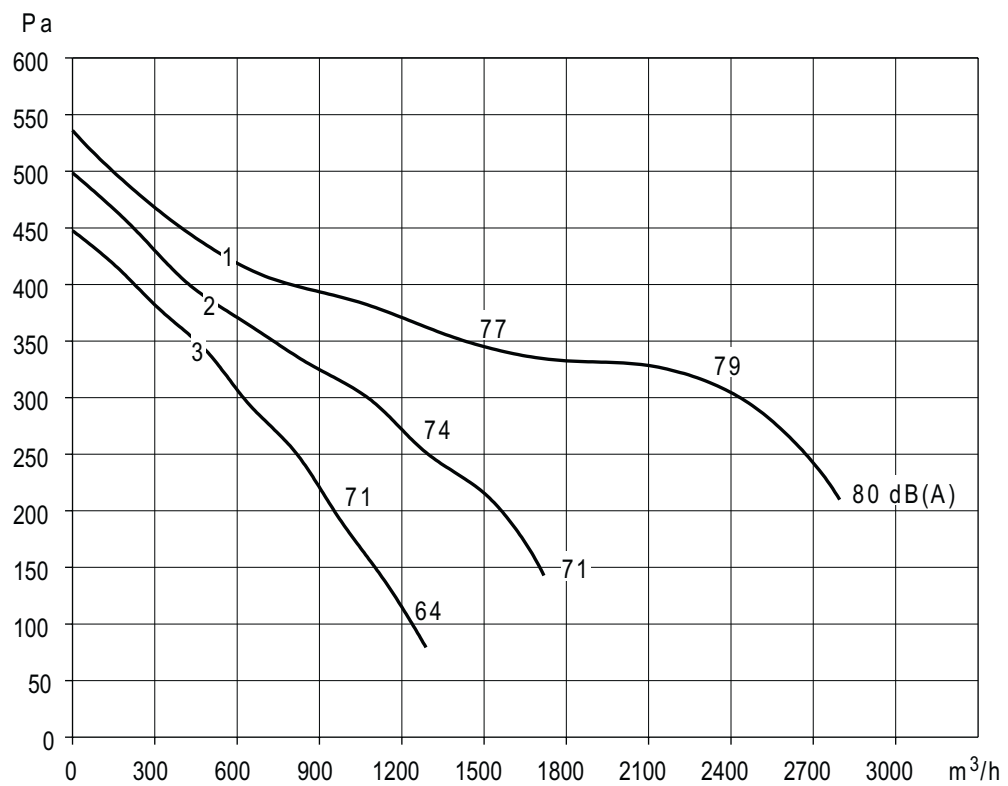
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 3V Open 3S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	373 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	3,80 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	4 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	17,1 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	31	21	12,5	9,5	4	5,5	8,5	17,5

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 9/9 CM/AL 373W 4P

V720043

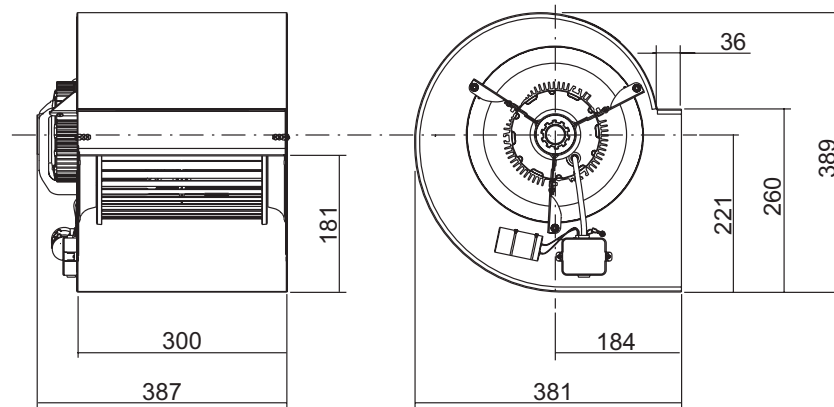
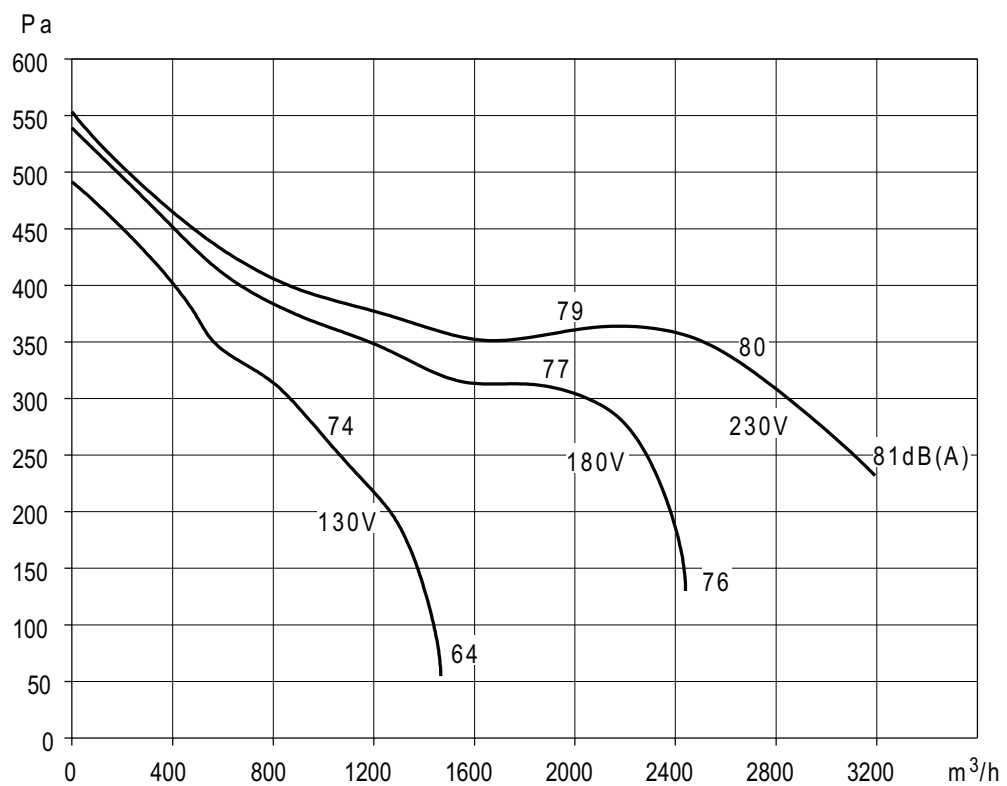
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	373 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP44 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	4,00 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	4 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	17,1 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	31	21	12,5	9,5	4	5,5	8,5	17,5

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 9/9 CM 373W 4P

V700043

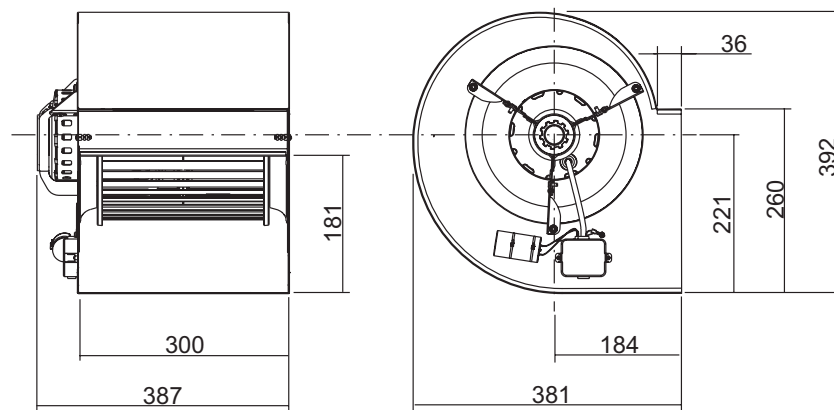
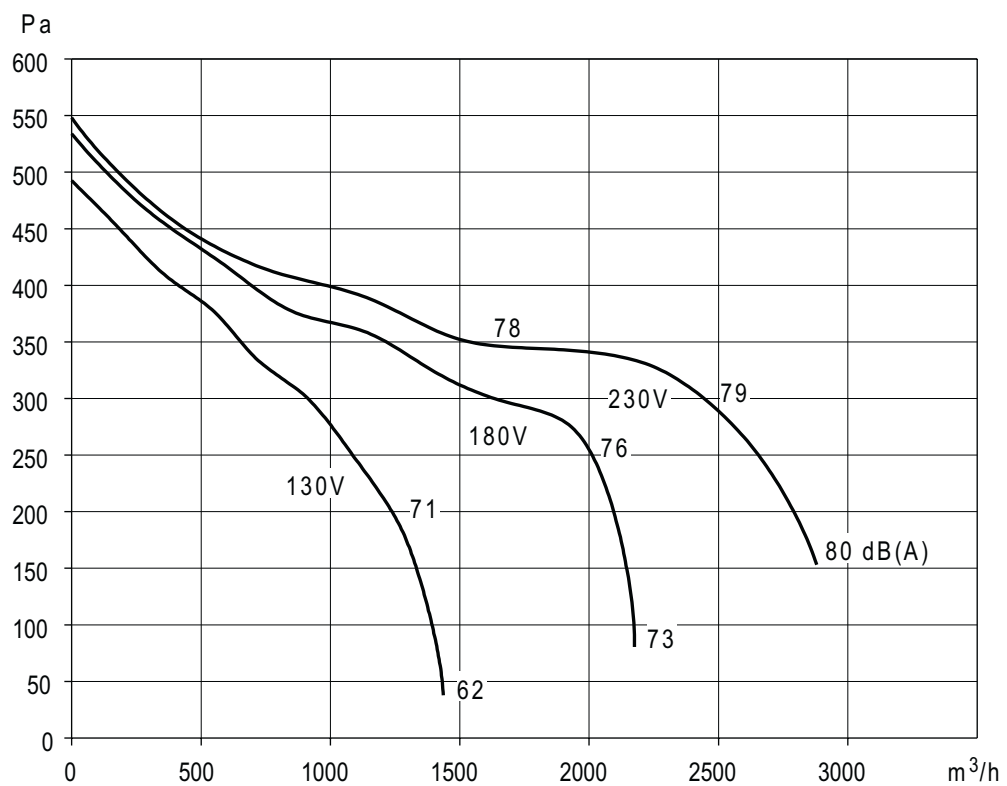
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 1V Open 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	373 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	5,20 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	4 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	17,1 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	31	21	12,5	9,5	4	5,5	8,5	17,5

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 9/9 CM 245W 6P 3V

V710041

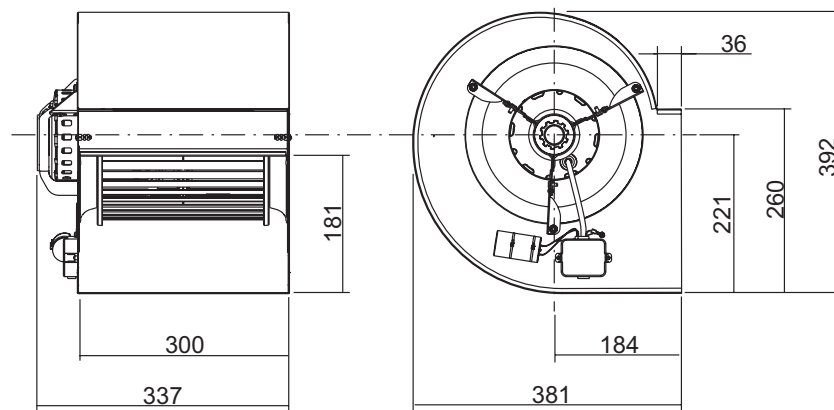
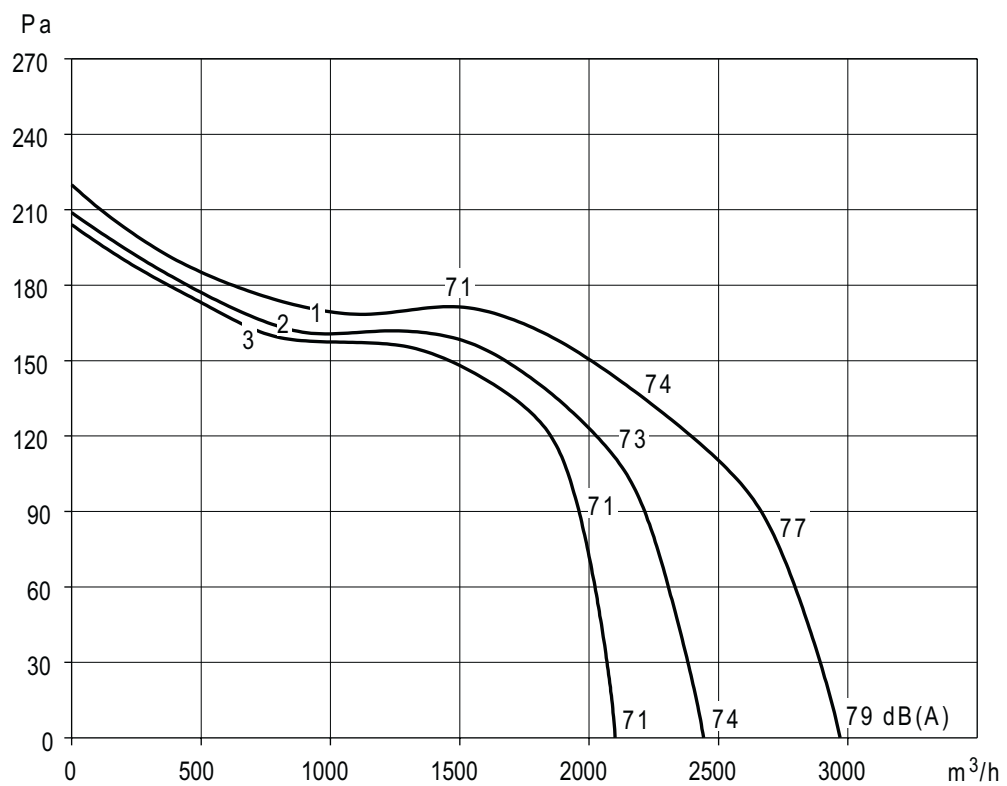
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 3V Open 3S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	245 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	3,00 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	17,1 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	29	20	12	7	4	6	12	19

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 9/9 CM/AL 245W 6P

V720041

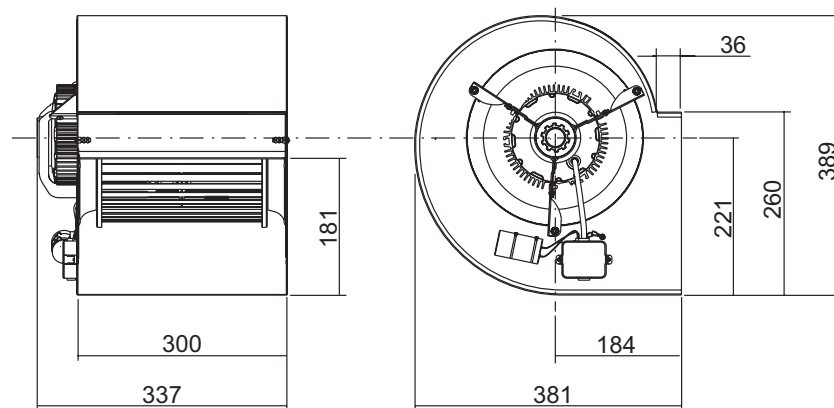
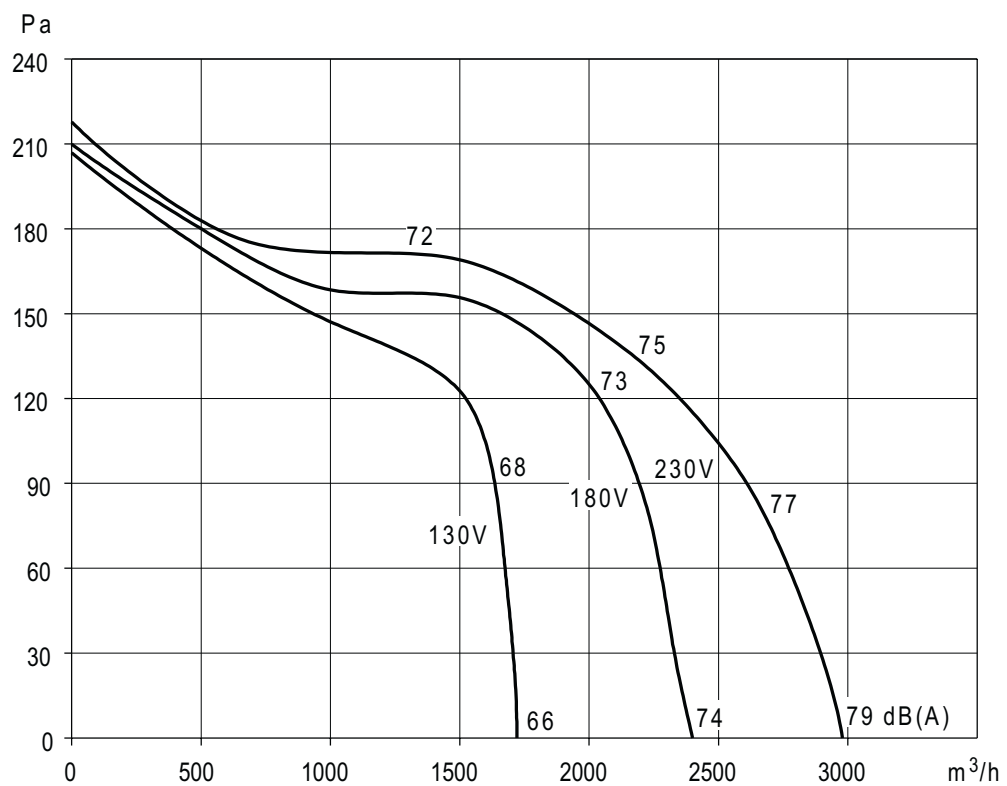
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 1V Open 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	245 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	3,00 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	17,1 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	29	20	12	7	4	6	12	19

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 9/9 CM 245W 6P

V700041

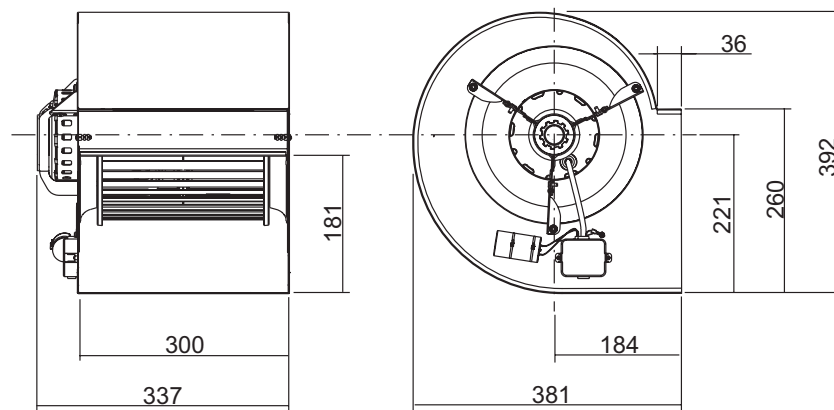
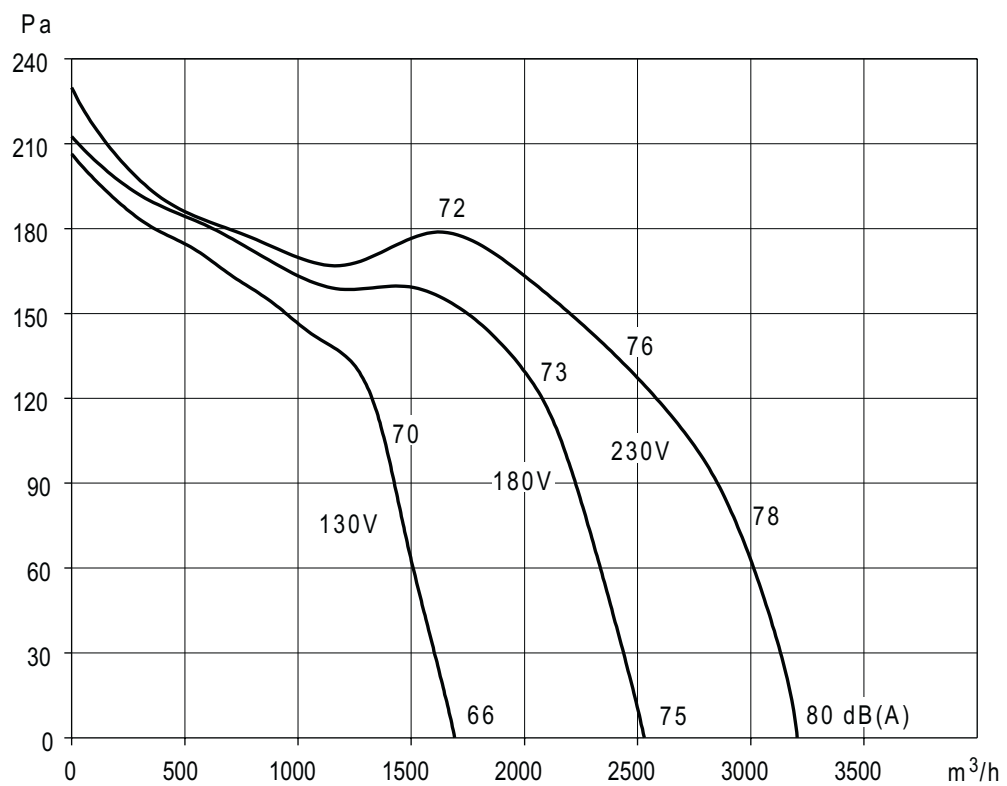
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 1V Open 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	245 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	3,00 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	17,1 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	29	20	12	7	4	6	12	19

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves





# DA 9/9 CM 122W 6P 3V

V710040

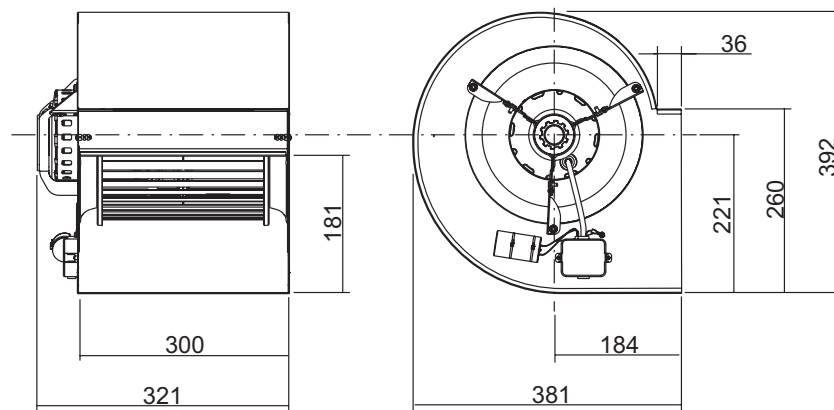
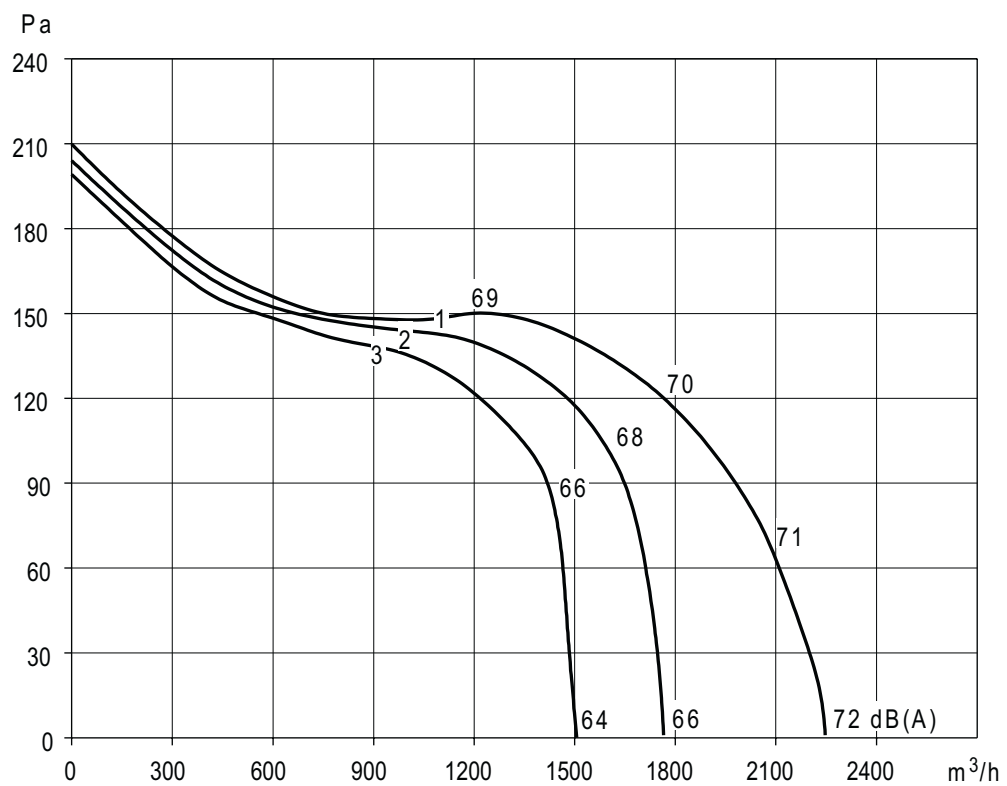
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 3V Open 3S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	122 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	1,70 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+55°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	17,1 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	32,5	23	13	7,5	4	6	10,5	18,5

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 9/9 CM/AL 122W 6P

V720040

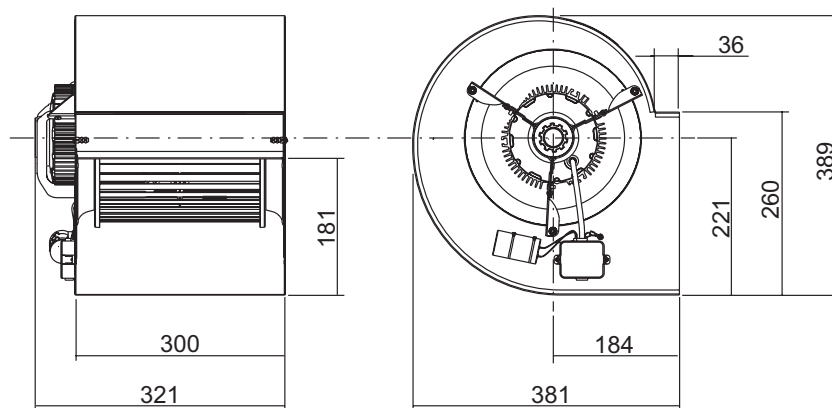
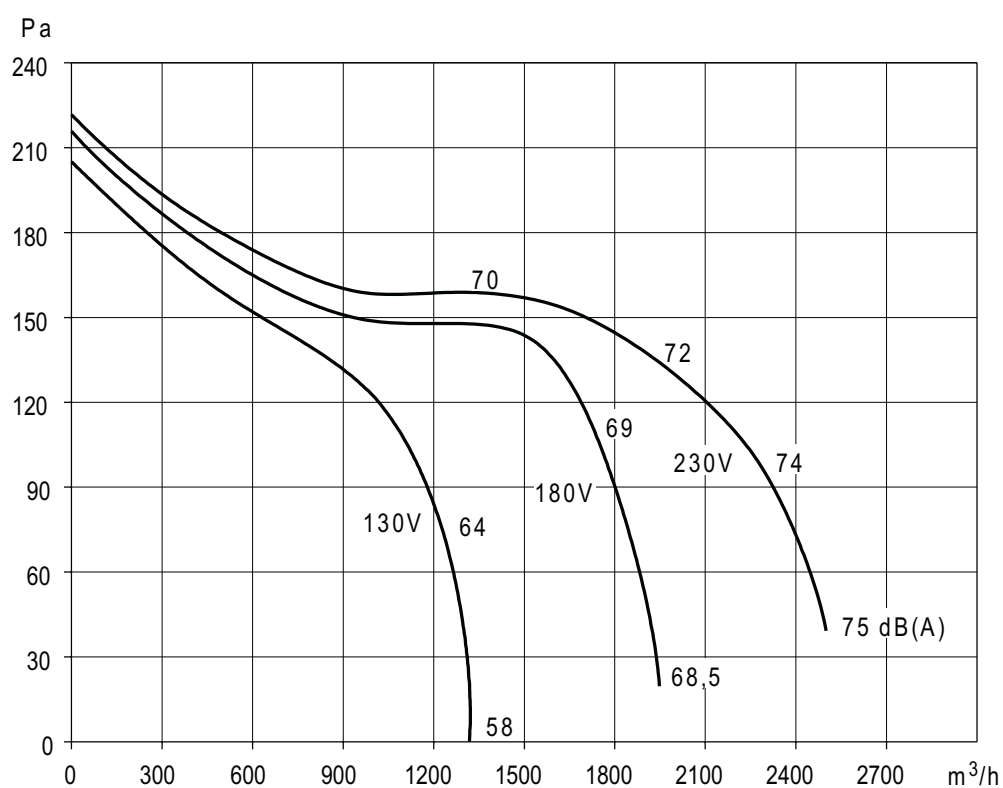
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	122 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP44 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	1,80 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C < T < +50°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	17,1 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	32,5	23	13	7,5	4	6	10,5	18,5

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 9/9 CM 122W 6P

V700040

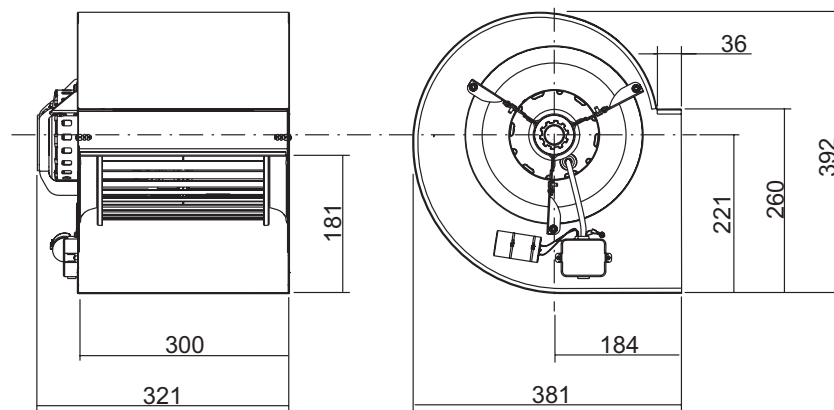
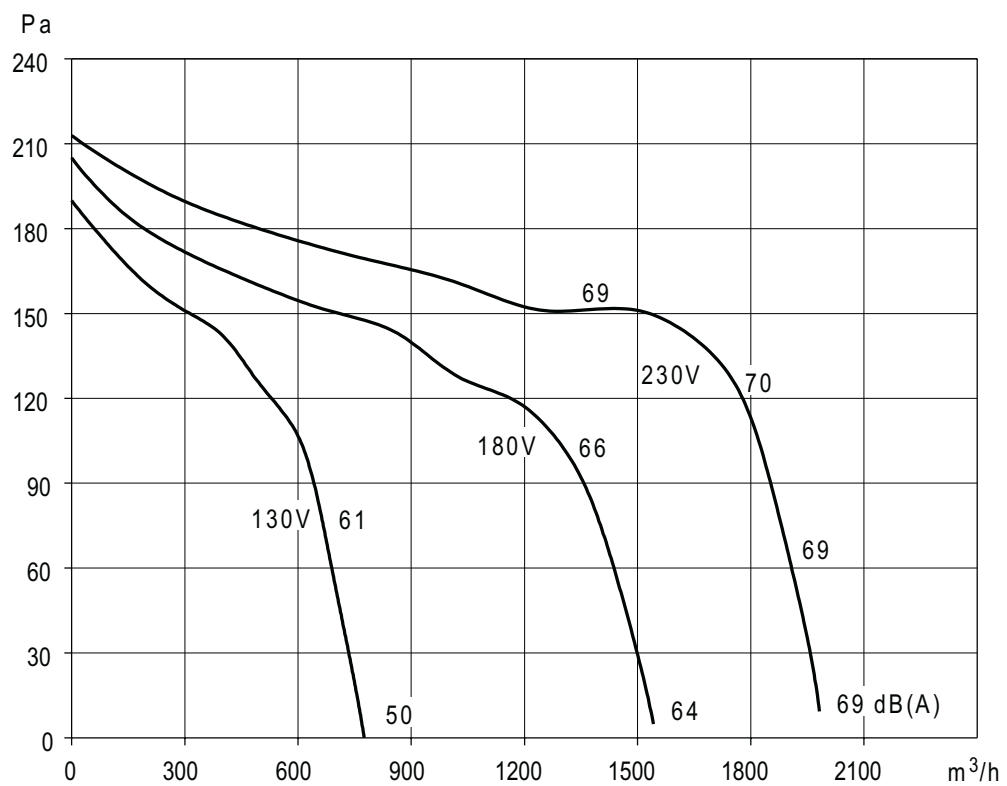
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 1V Open 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	122 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	1,50 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	17,1 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	32,5	23	13	7,5	4	6	10,5	18,5

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 9/7 CM 373W 4P 3V

V710033

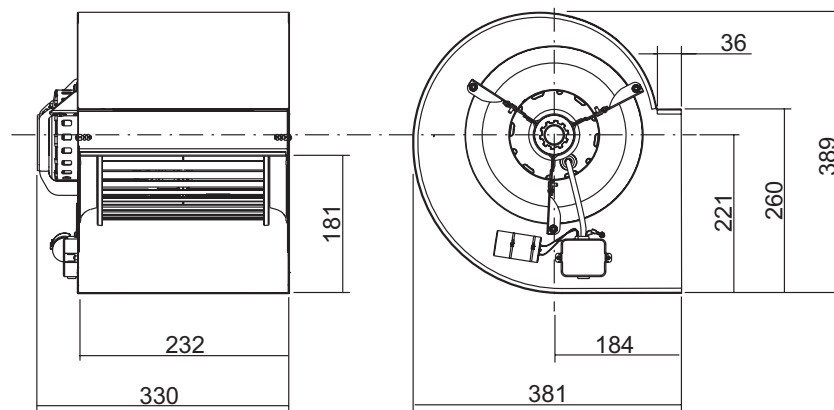
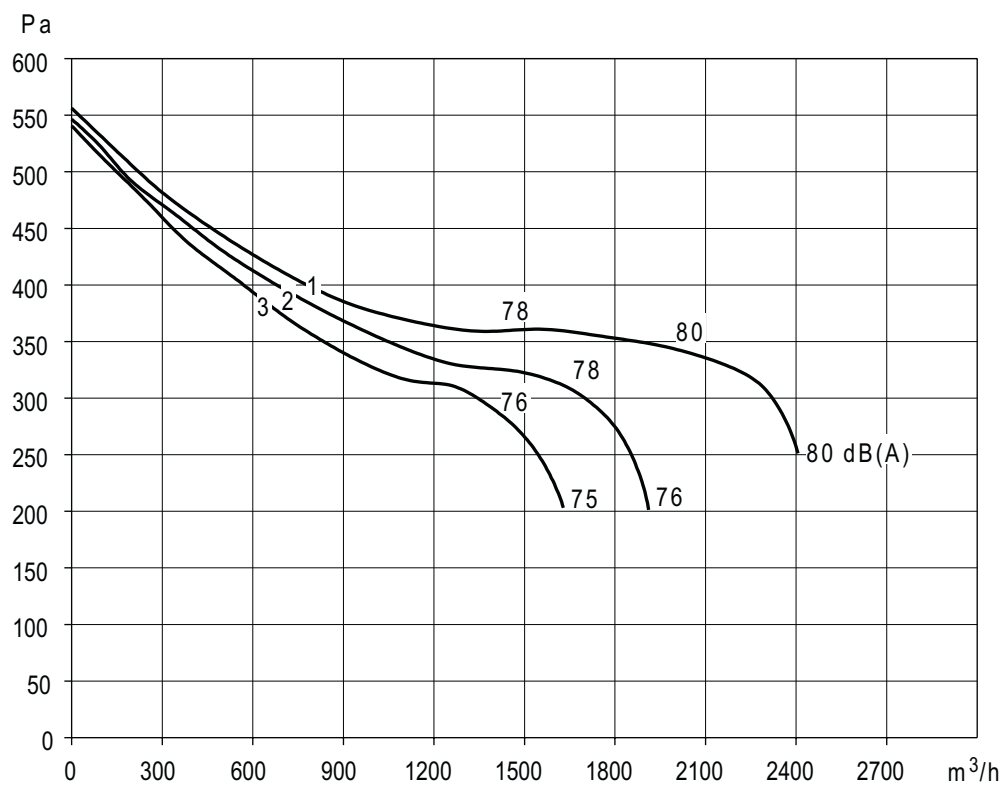
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 3V Open 3S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	373 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	3,90 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	4 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	16,4 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	33,5	21,5	13	7,5	4	6	10	20

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 9/7 CM/AL 373W 4P

V720033

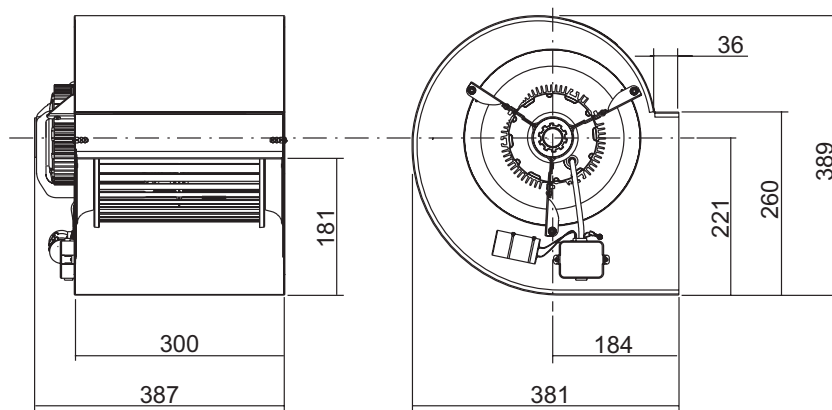
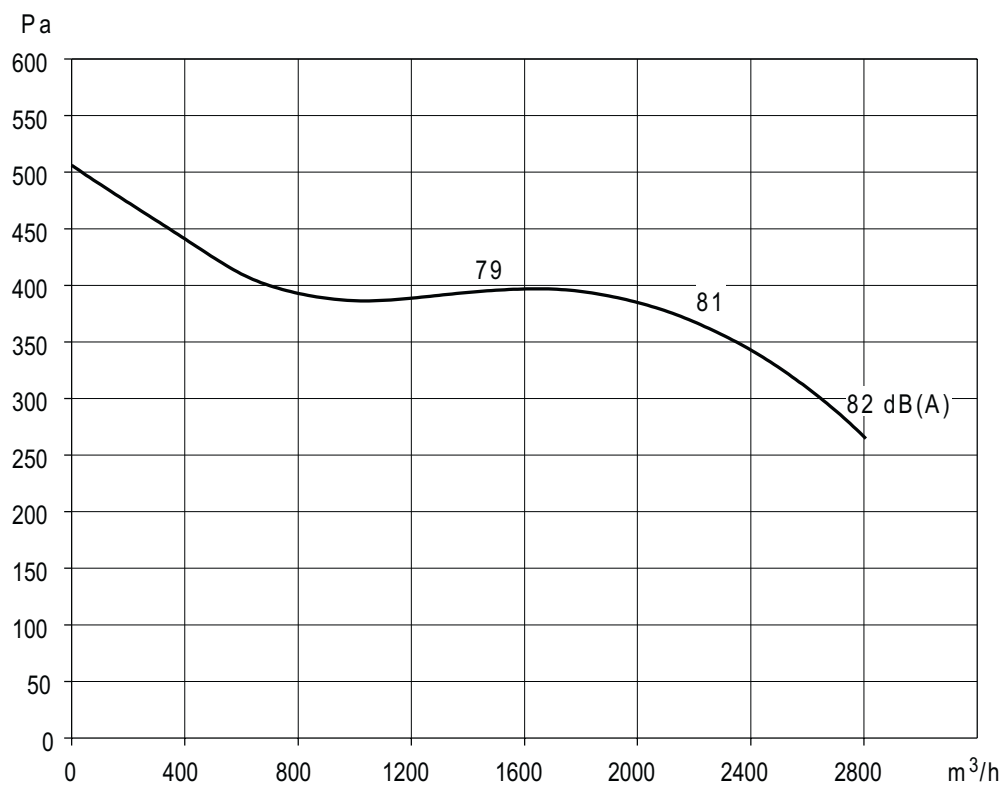
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	373 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP44 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	4,10 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	4 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+50°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	16,4 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	33,5	21,5	13	7,5	4	6	10	20

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 9/7 CM 373W 4P

V700033

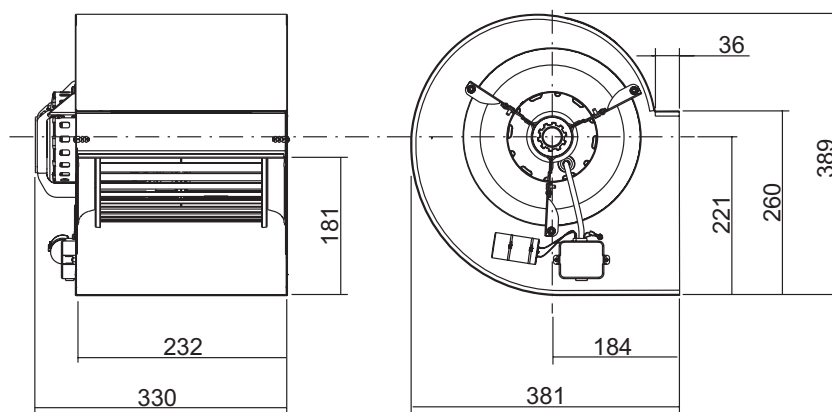
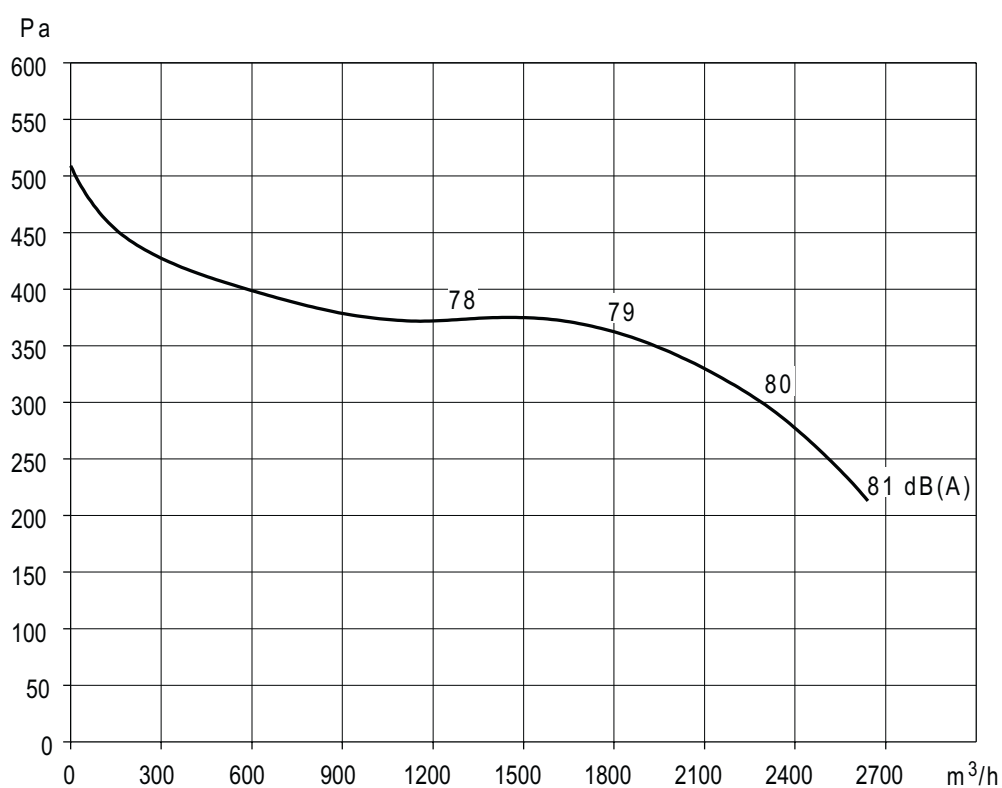
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 1V Open 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	373 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	3,90 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	4 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	16,4 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	33,5	21,5	13	7,5	4	6	10	20

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 9/7 CM 245W 6P 3V

V710031

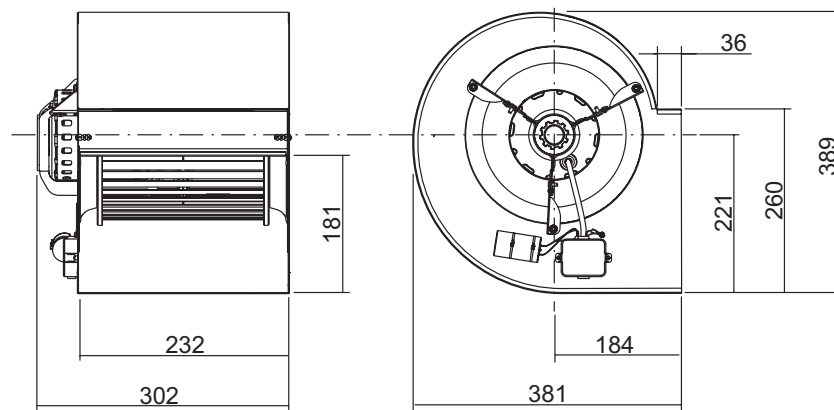
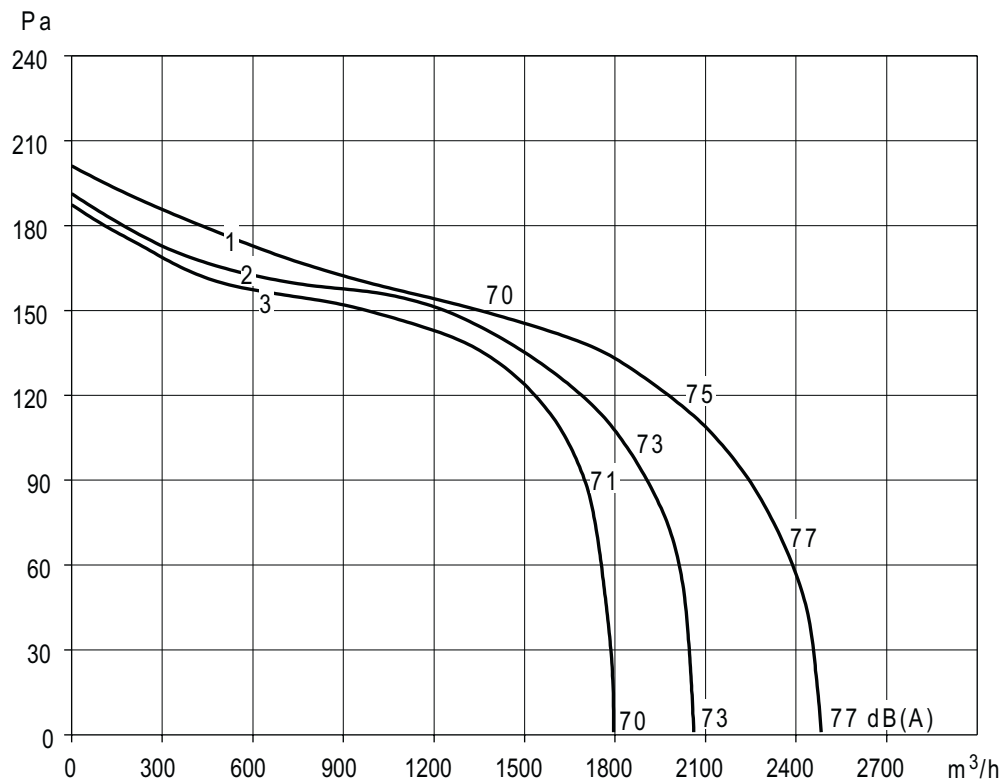
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 3V Open 3S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	245 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	2,60 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+60°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	16,4 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	32,5	23	13	7,5	4	6	10,5	18,5

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 9/7 CM/AL 245W 6P

V720031

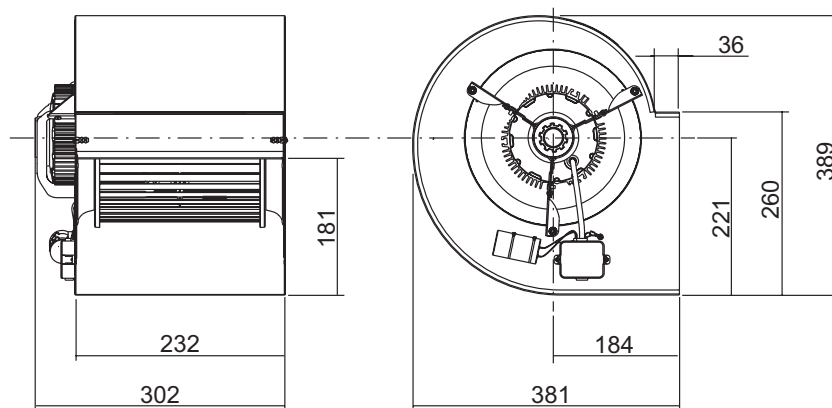
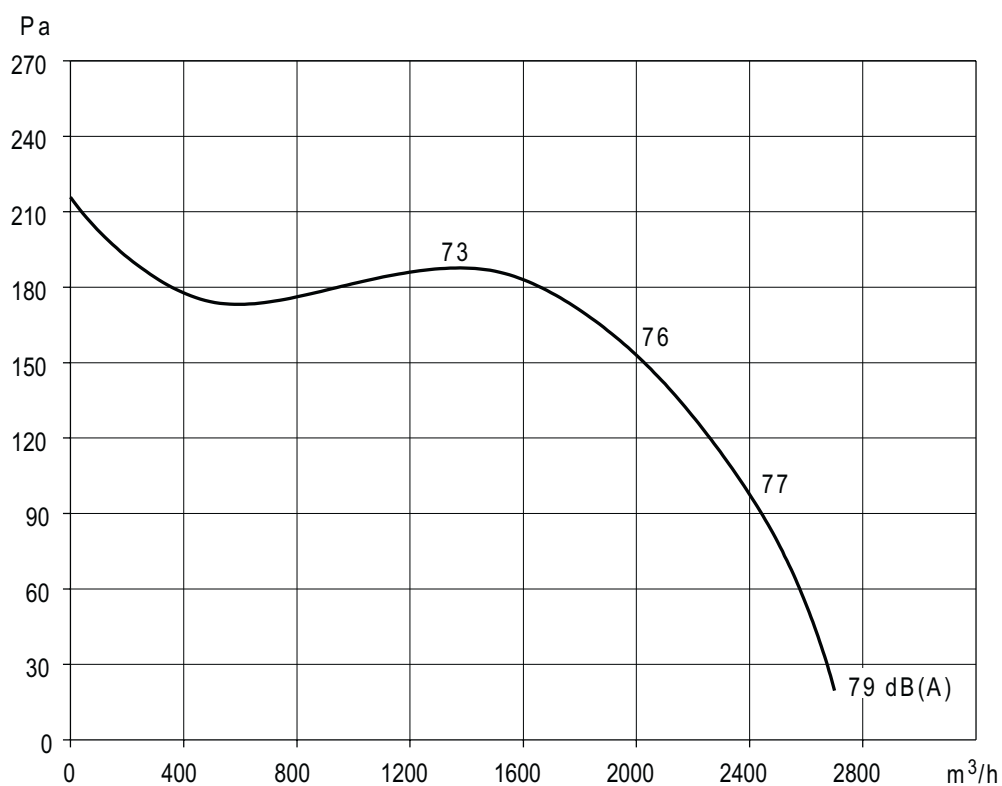
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	245 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP44 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	2,20 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C < T < +50°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	16,4 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	32,5	23	13	7,5	4	6	10,5	18,5

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves





# DA 9/7 CM 245W 6P

V700031

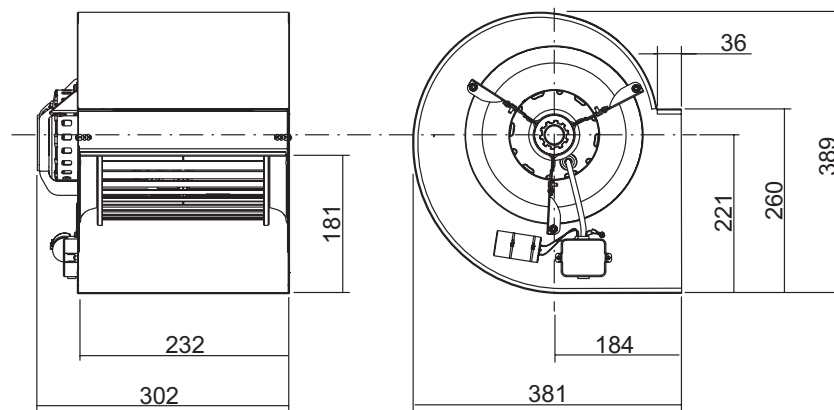
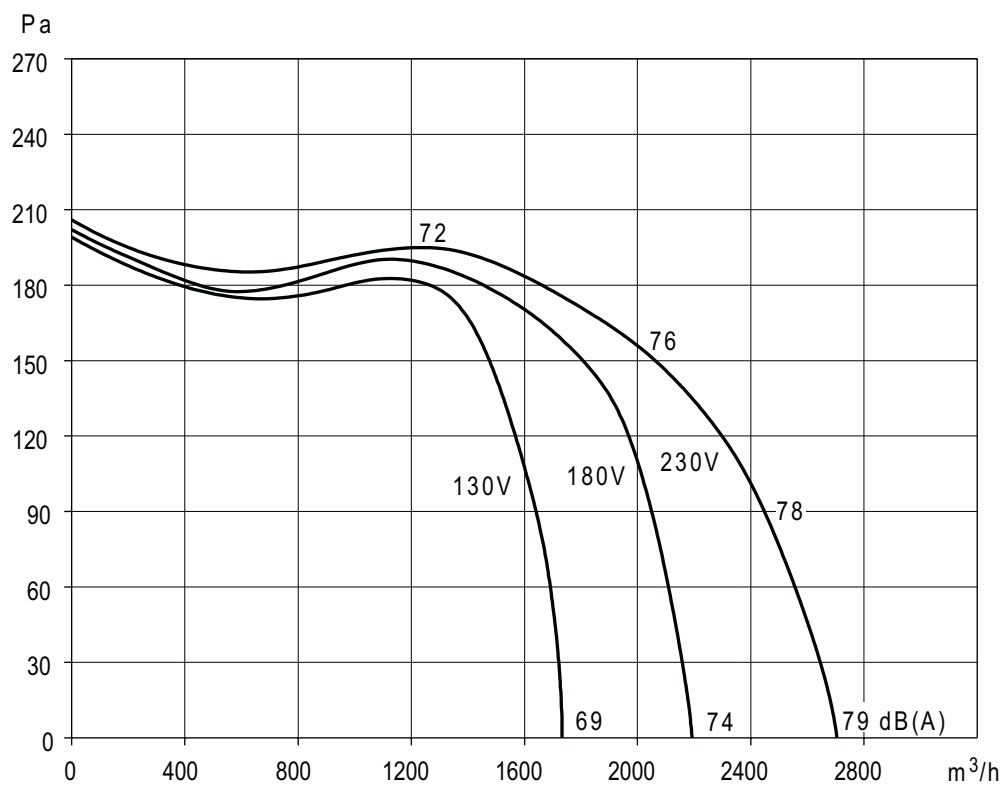
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 1V Open 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	245 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	2,40 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+60°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	16,4 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	32,5	23	13	7,5	4	6	10,5	18,5

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 9/7 CM 122W 6P 3V

V710030

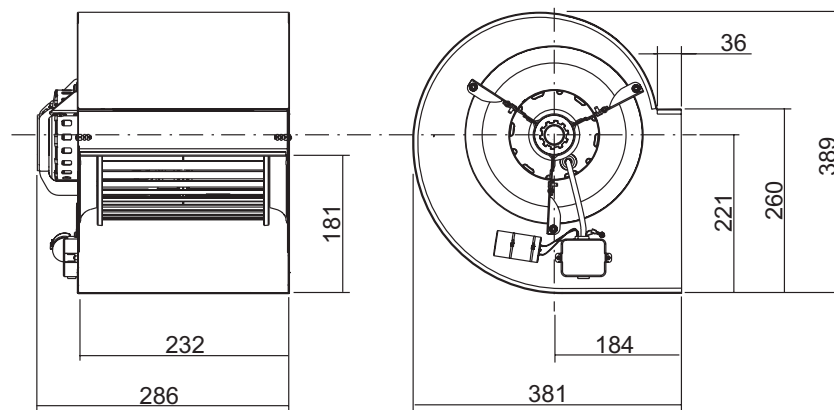
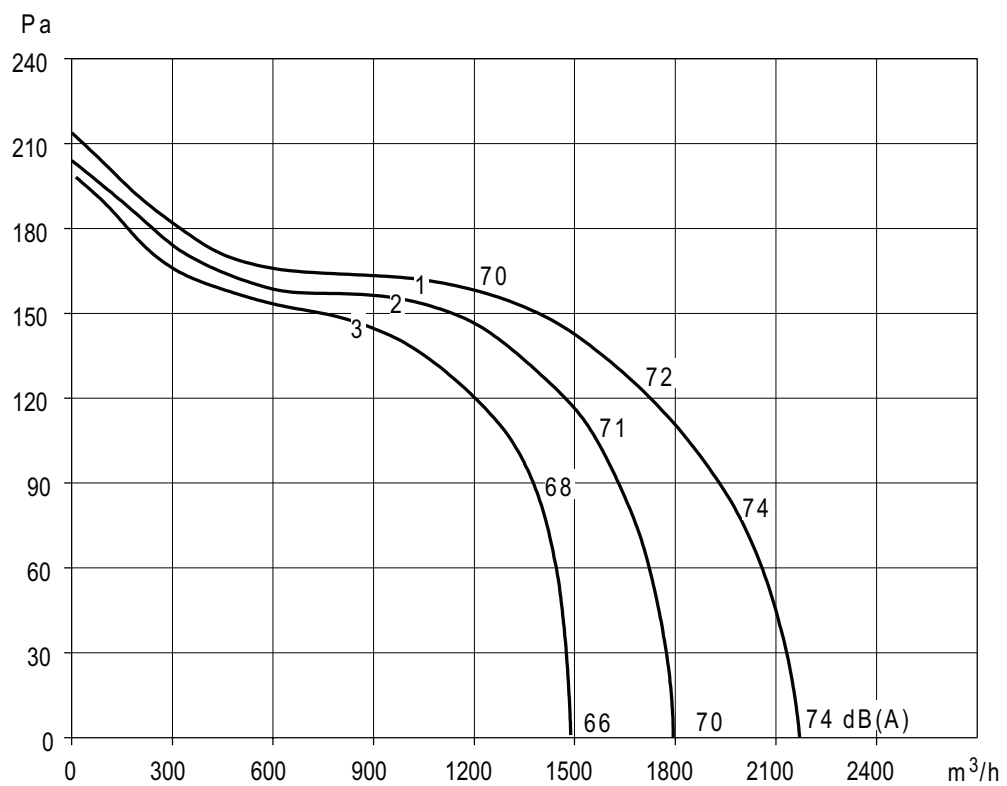
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 3V Open 3S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	122 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	1,80 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+55°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	16,4 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	35,5	24,5	13,5	7,5	4	6	10	17,5

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 9/7 CM/AL 122W 6P

V720030

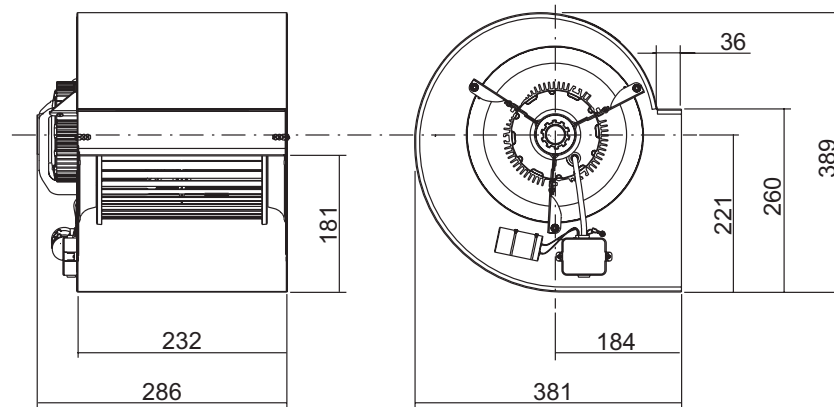
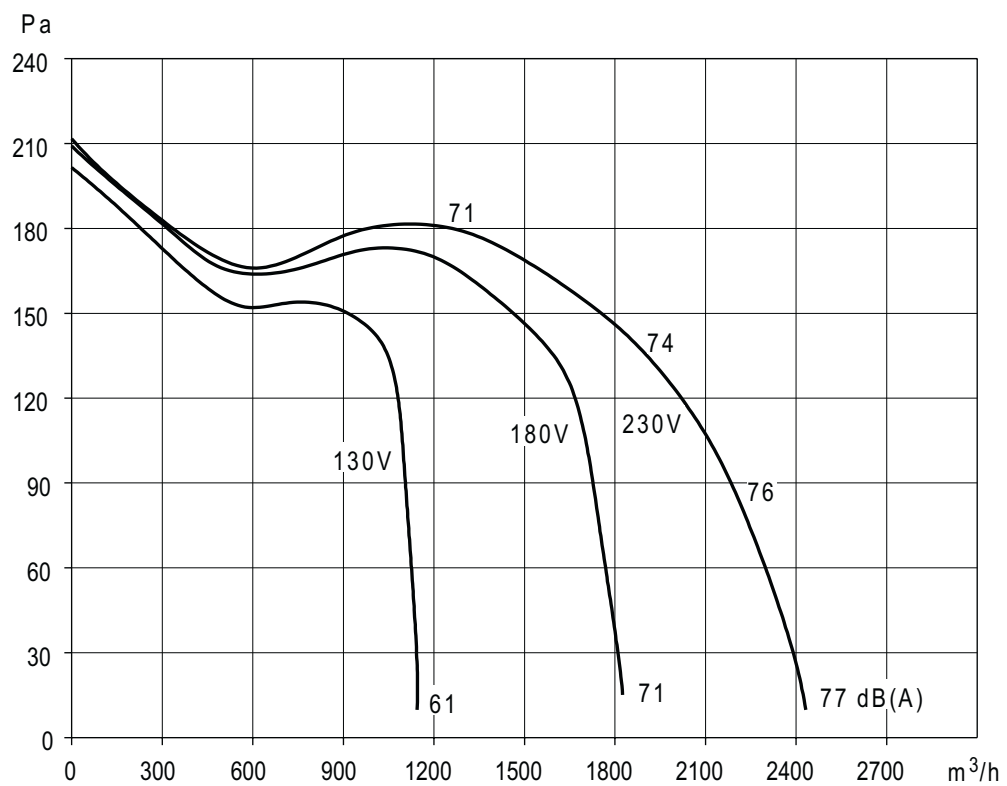
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	122 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP44 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	1,80 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+50°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	16,4 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	35,5	24,5	13,5	7,5	4	6	10	17,5

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 9/7 CM 122W 6P

V700030

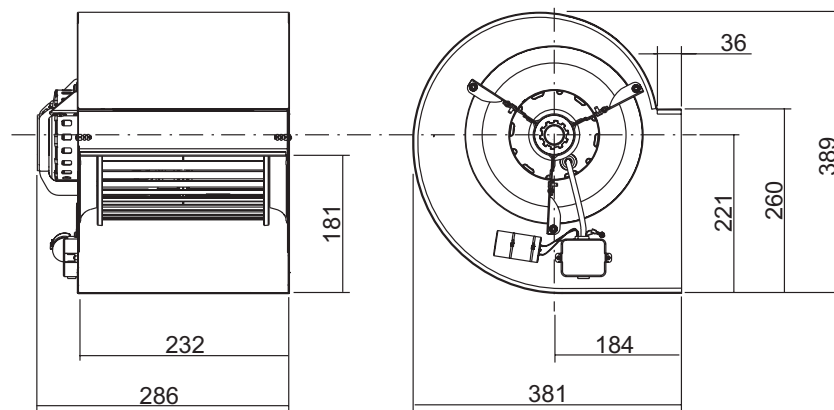
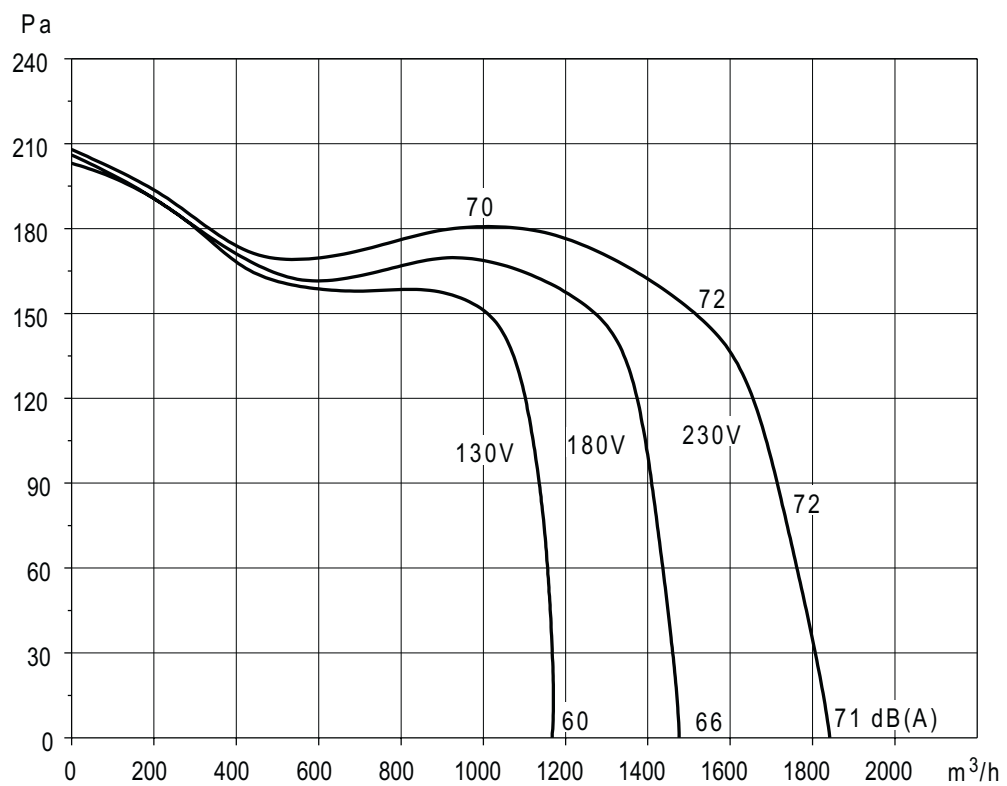
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 1V Open 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	122 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	1,50 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+55°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	16,4 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	35,5	24,5	13,5	7,5	4	6	10	17,5

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



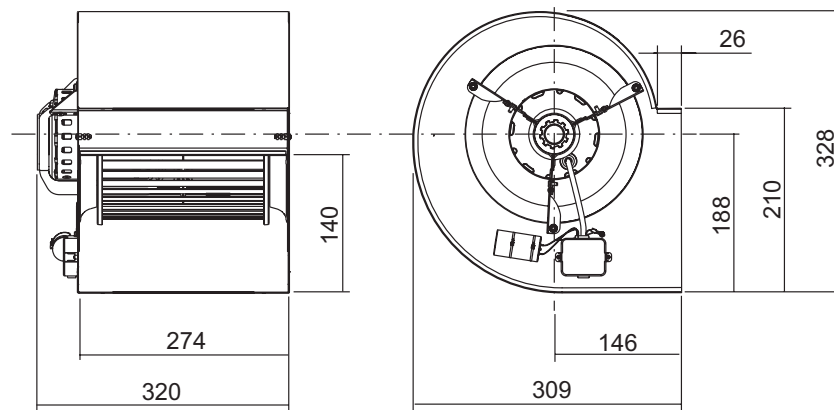
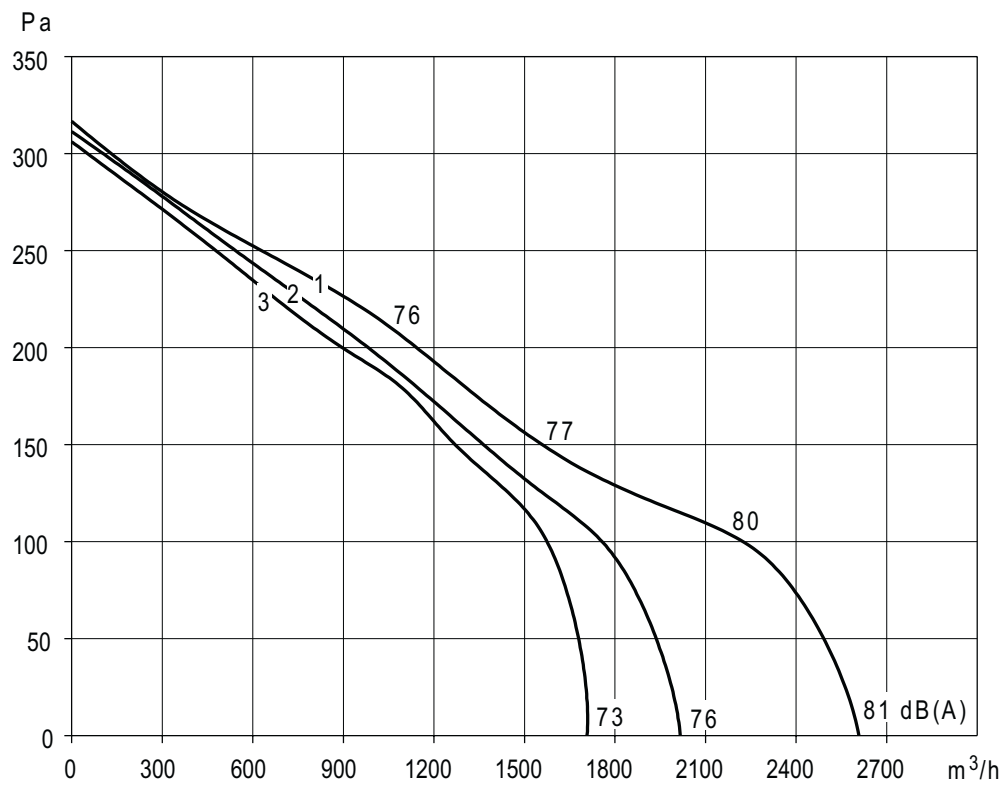
# DA 7/9 CM 373W 4P 3V

V710022

<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 3V Open 3S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	373 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	3,90 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	4 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	13,4 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>								
Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves								



# DA 7/9 CM/AL 373W 4P

V720025

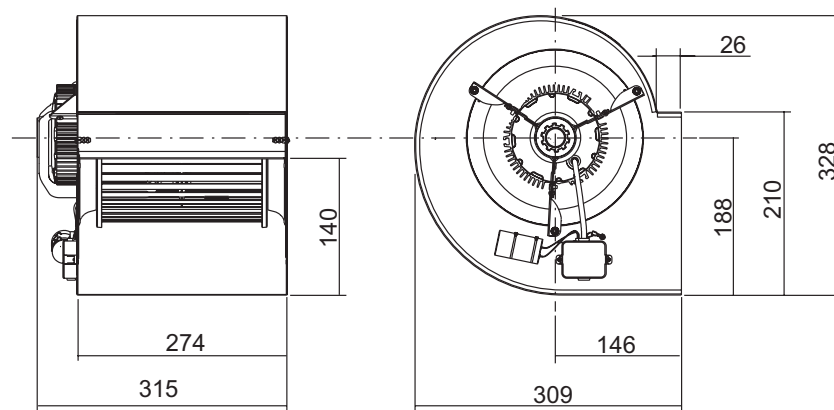
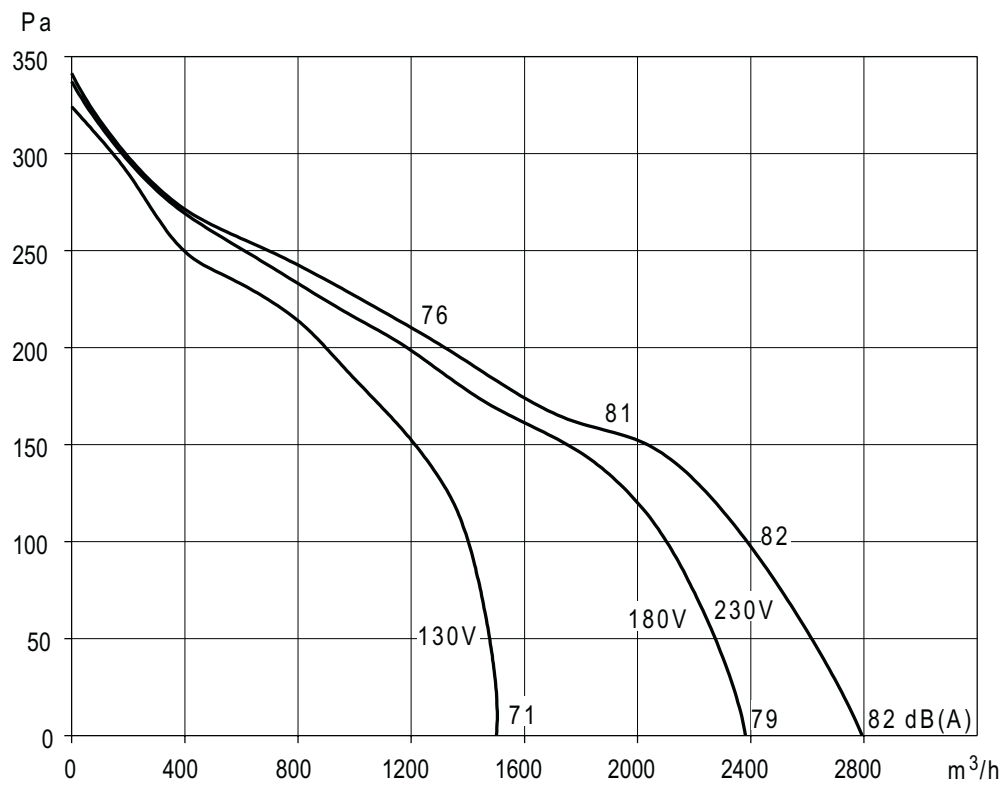
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	373 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP44 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	3,70 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	4 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+50°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	13,4 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	27	21,5	15,5	9,5	4	5,5	8	15,5

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 7/9 CM 373W 4P

V700022

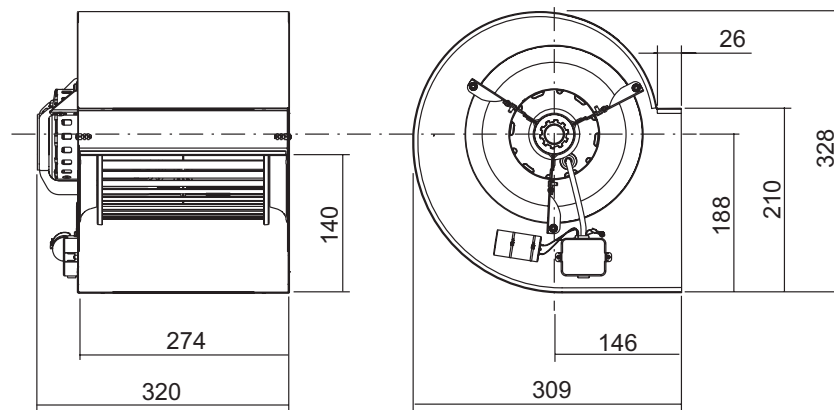
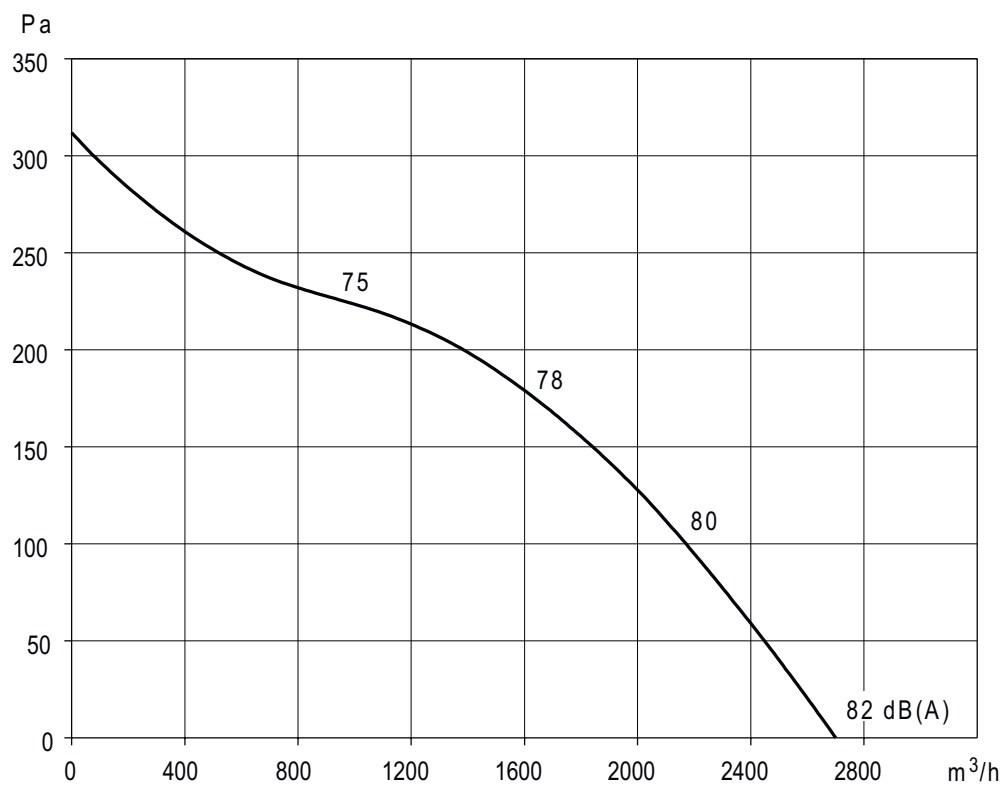
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 1V Open 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	373 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	3,60 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	4 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	13,4 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	27	21,5	15,5	9,5	4	5,5	8	15,5

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 7/9 CM 245W 6P

V700021

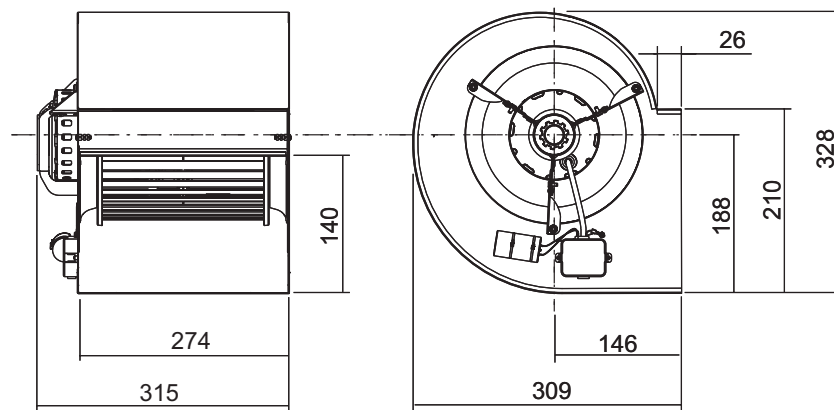
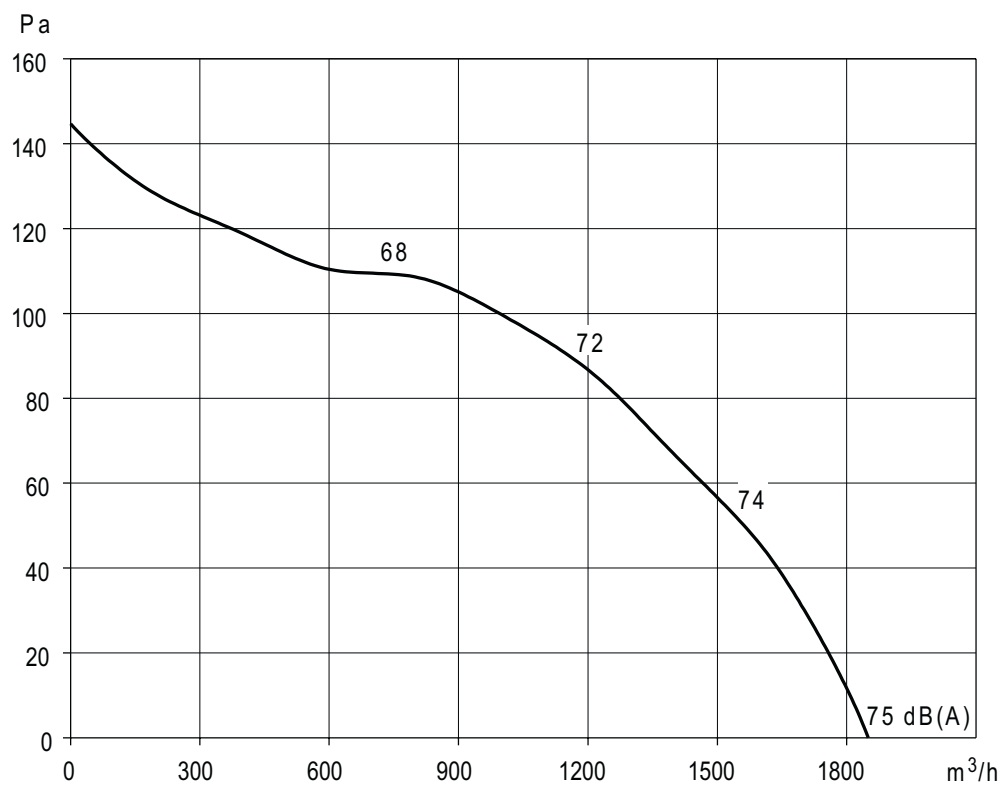
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 1V Open 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	245 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	2,00 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	13,4 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	29	22,5	16	9,5	3,5	5,5	9	15

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves





# DA 7/9 CM 122W 6P

V700020

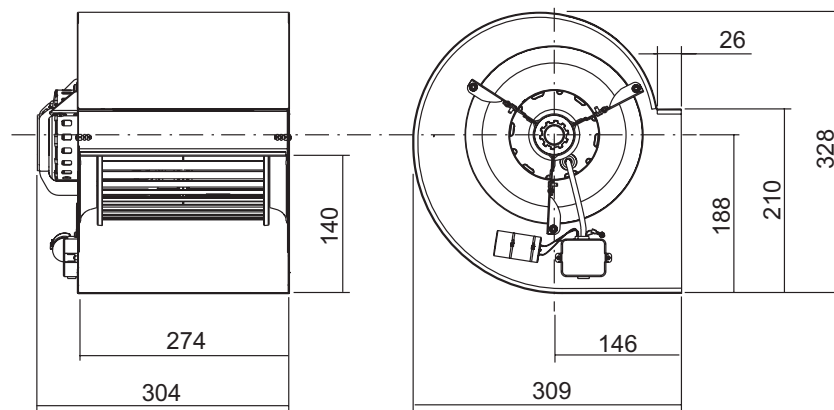
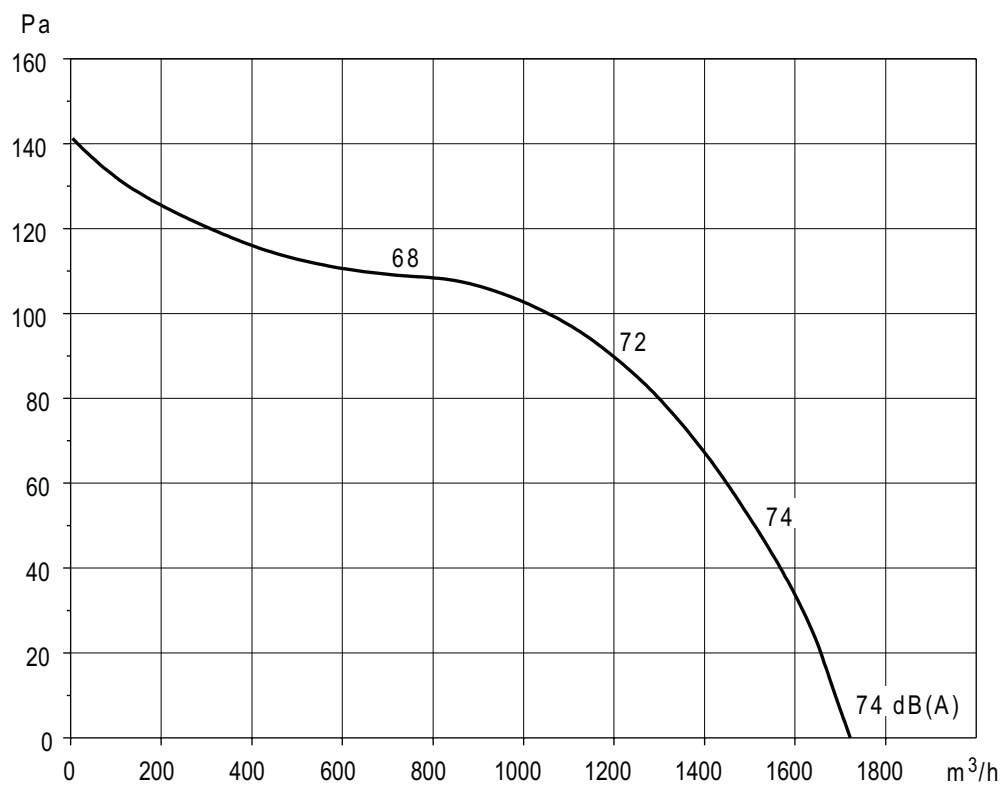
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 1V Open 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	122 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	1,50 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	13,4 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	29	22,5	16	9,5	3,5	5,5	9	15

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 7/7 CM 147W 4P 3V

V710011

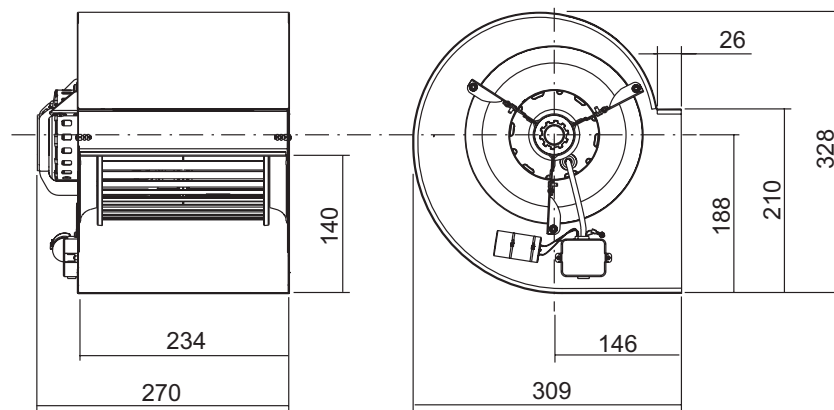
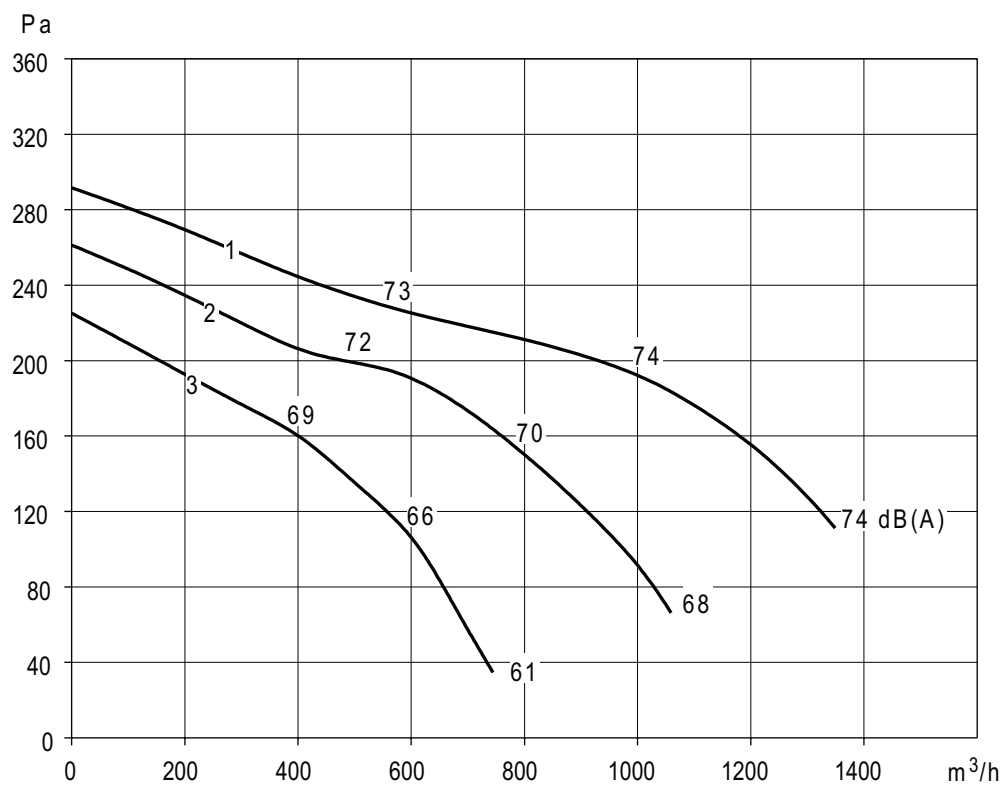
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 3V Open 3S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	147 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	2,80 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	4 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+60°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	9,8 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	27	21,5	15,5	9,5	4	5,5	8	15,5

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 7/7 CM/AL 147W 4P

V720029

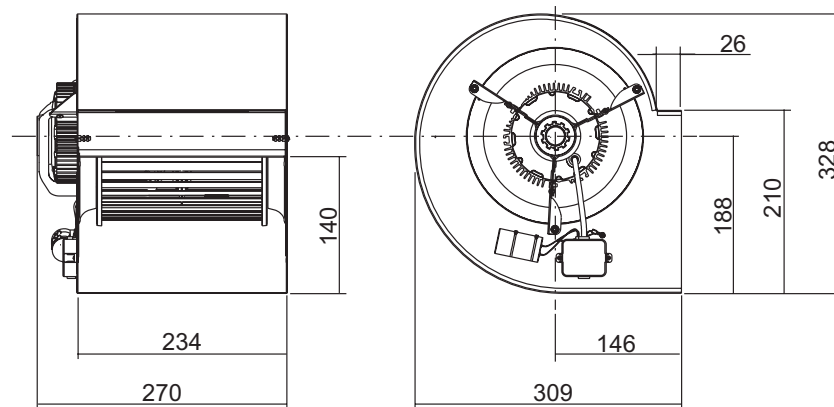
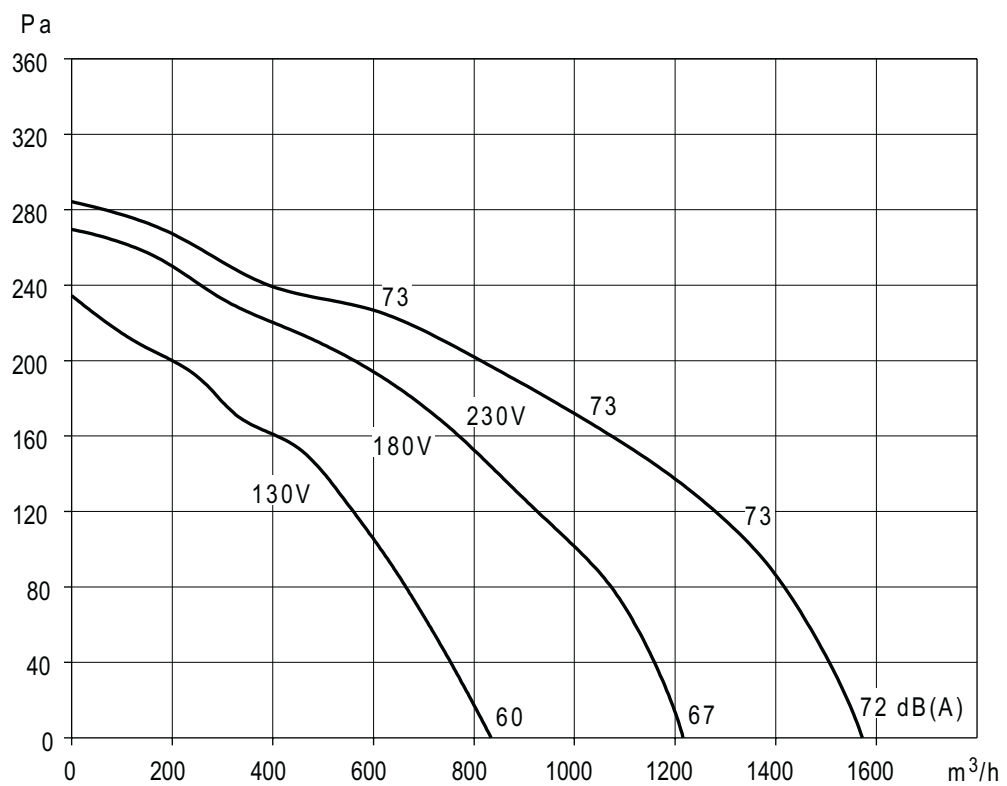
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	147 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP44 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	1,50 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	4 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+50°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	9,8 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	27	21,5	15,5	9,5	4	5,5	8	15,5

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 7/7 CM 147W 4P

V700011

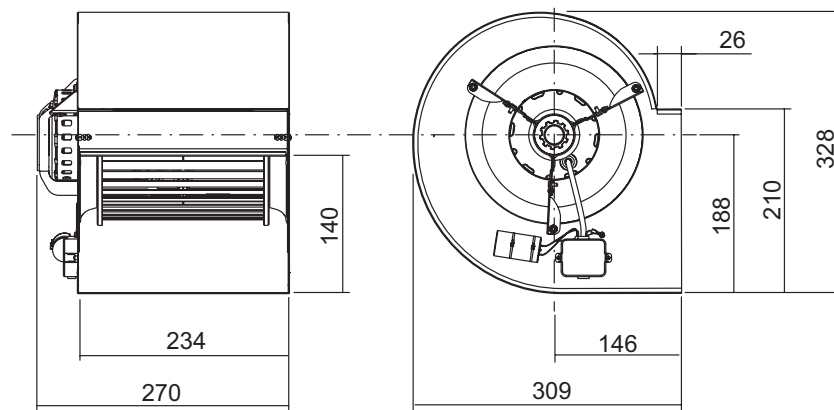
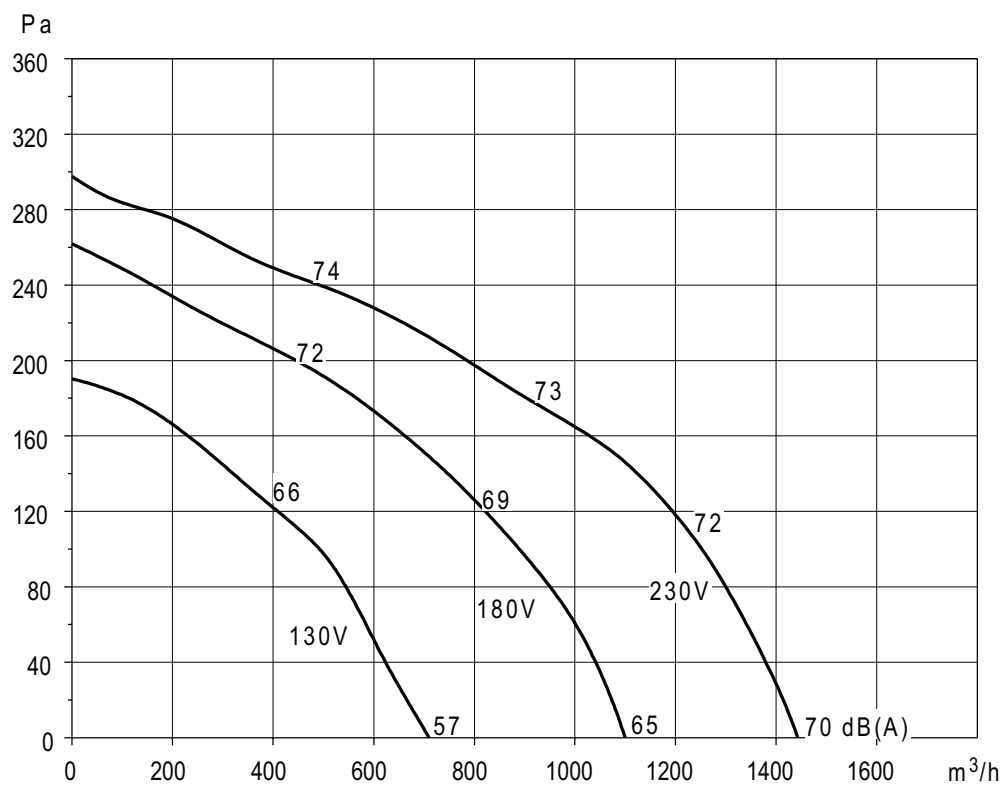
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 1V Open 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	147 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	1,30 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	4 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	9,8 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	27	21,5	15,5	9,5	4	5,5	8	15,5

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 7/7 CM/AL 122W 6P

5128002200

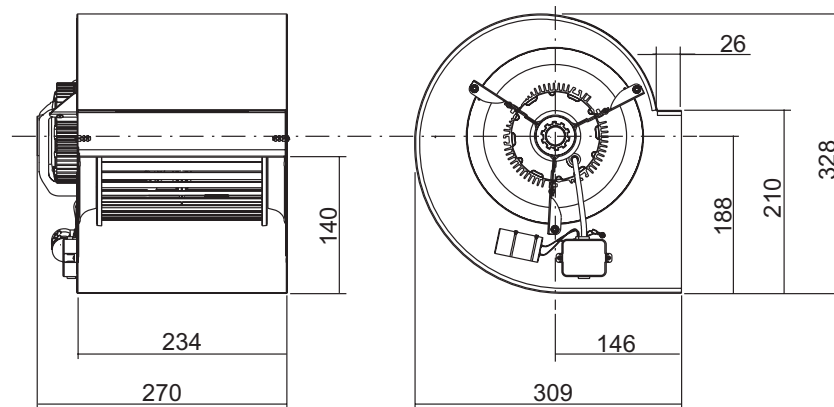
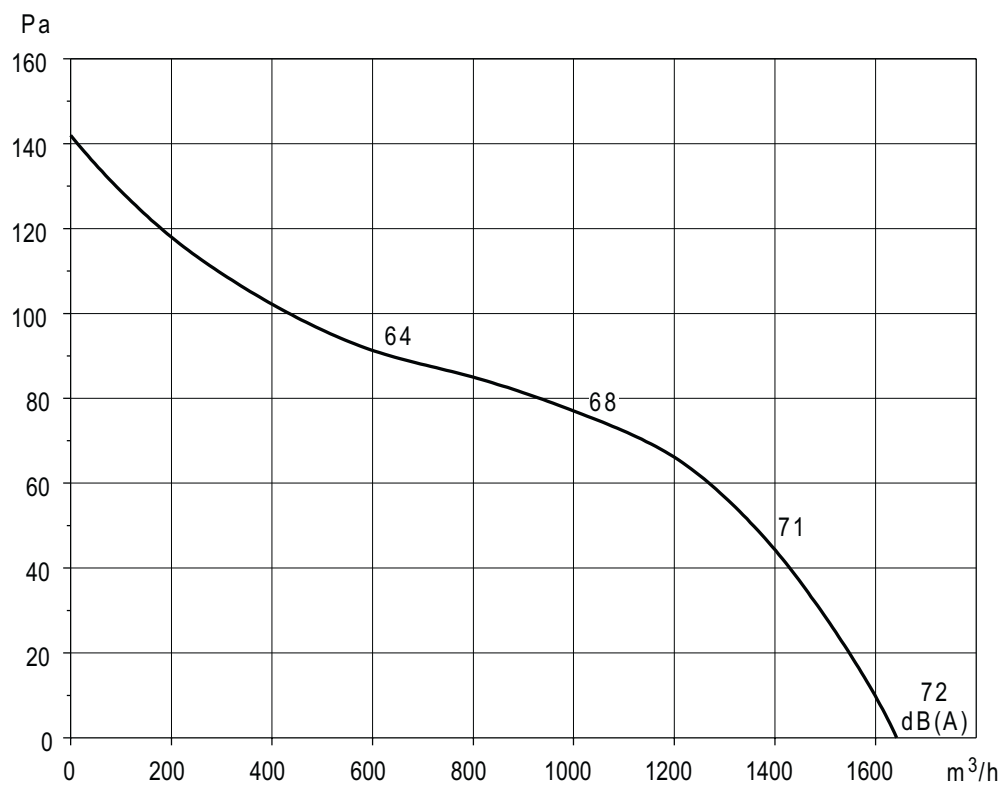
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	122 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP44 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	1,20 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	9,8 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	29	22,5	16	9,5	3,5	5,5	9	15

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 7/7 CM 122W 6P

V700009

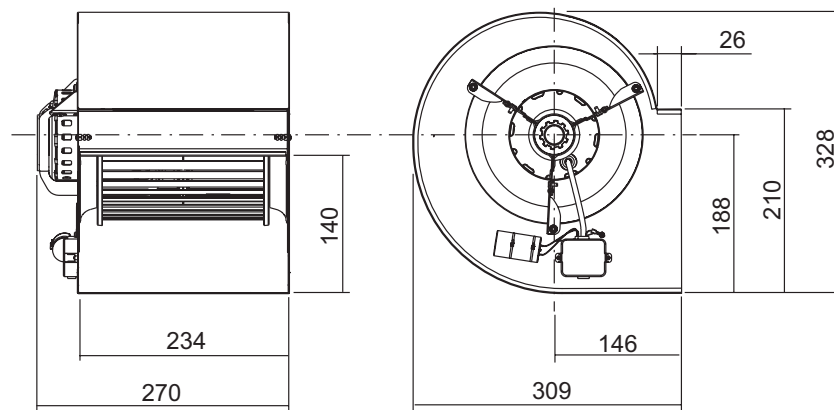
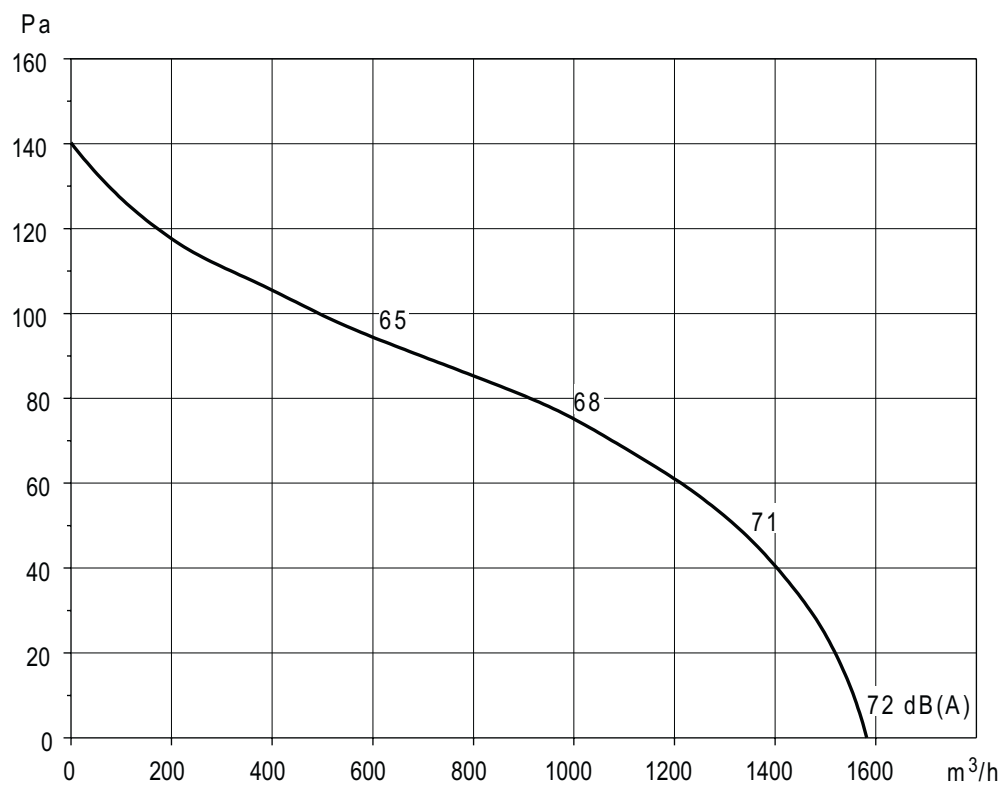
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 1V Open 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	122 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	1,50 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+60°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	9,8 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	29	22,5	16	9,5	3,5	5,5	9	15

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 7/7 CM/AL 72W 6P

72720019

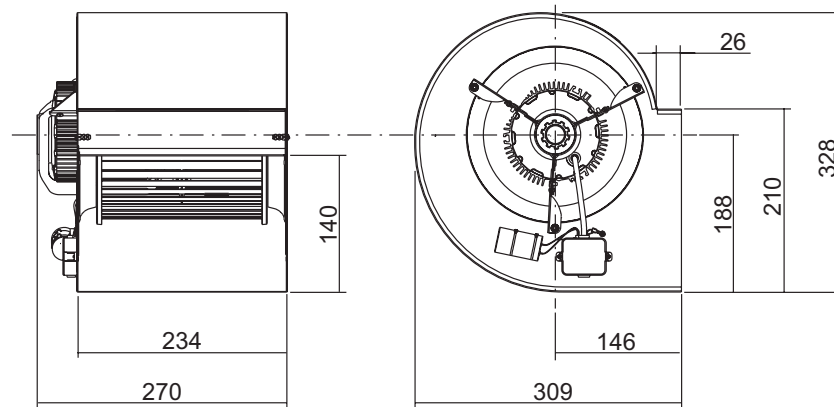
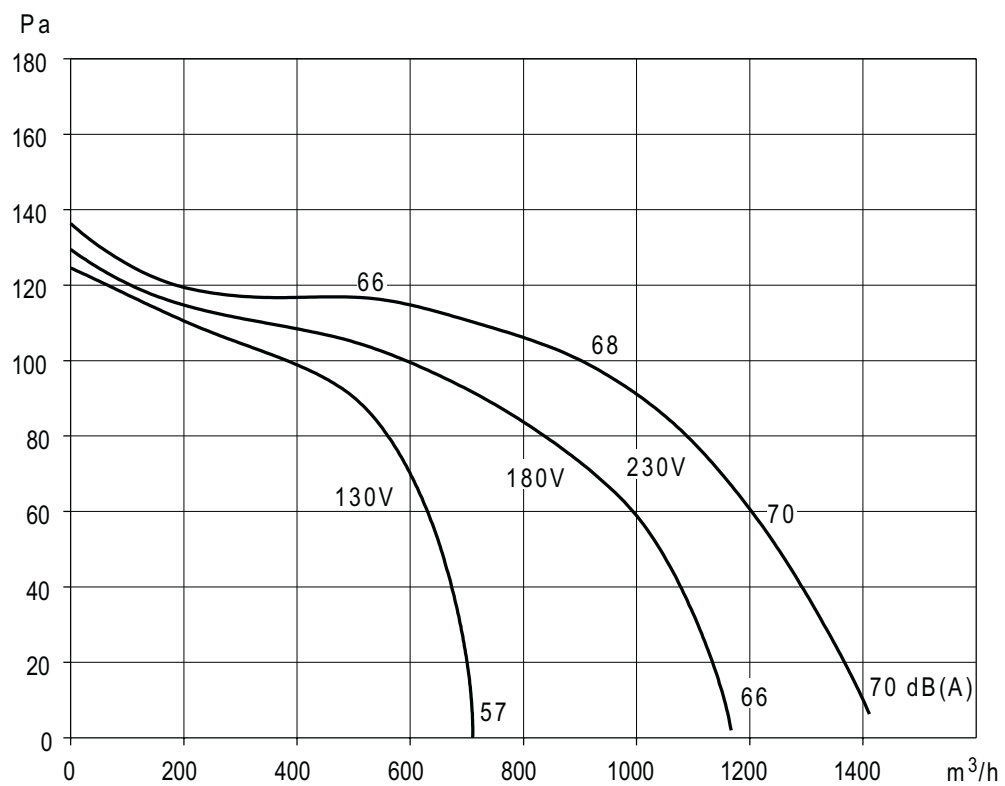
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Cerrado 1V Closed 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	72 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP44 cl.F
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	1,00 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+50°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	9,8 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	29	22,5	16	9,5	3,5	5,5	9	15

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# DA 7/7 CM 72W 6P

V700010

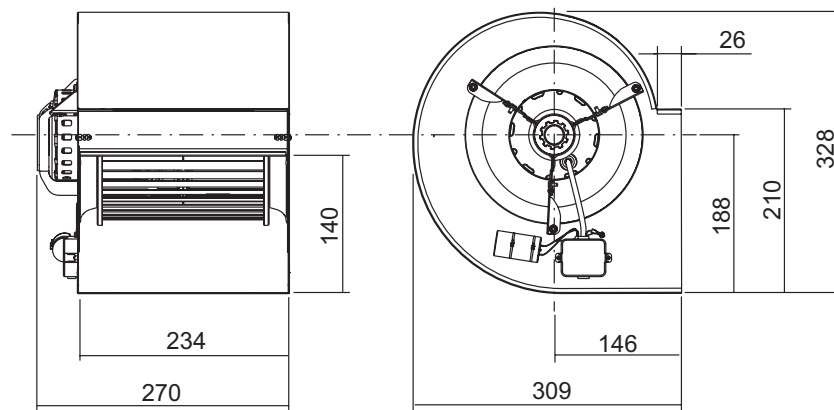
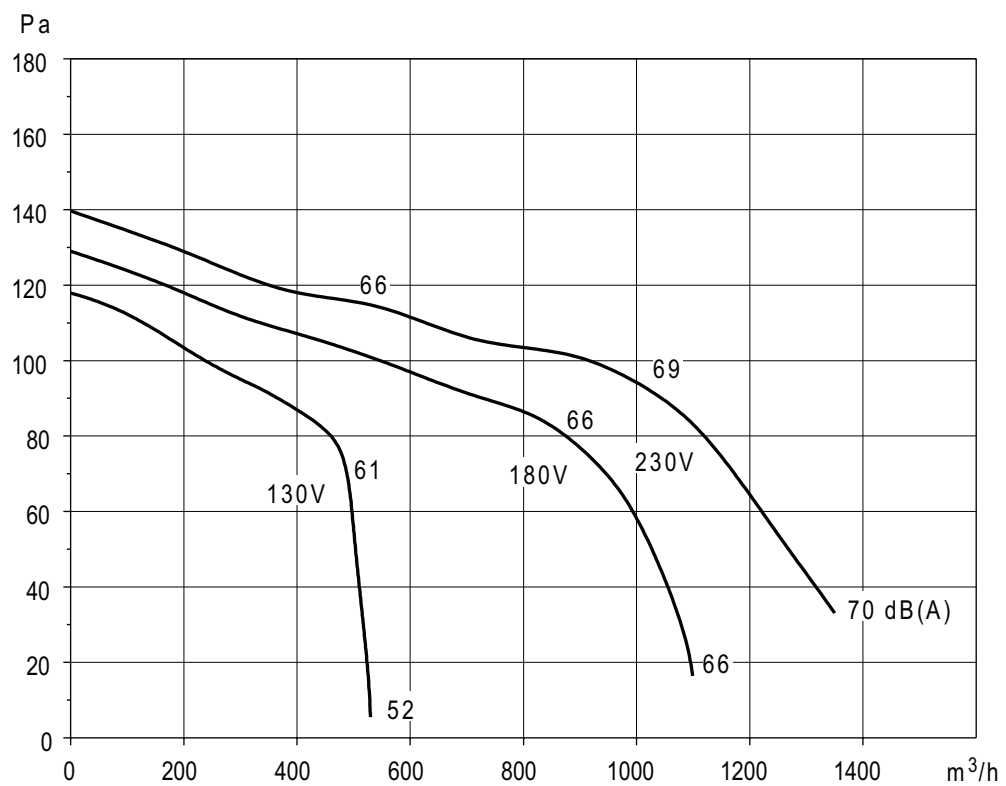
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 1V Open 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	72 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	0,90 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	9,8 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	29	22,5	16	9,5	3,5	5,5	9	15

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves





# DA 7/5 CM 147W 4P

V700007

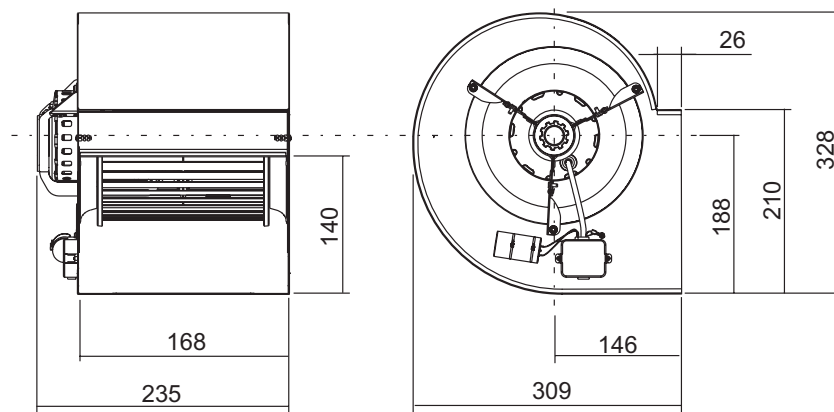
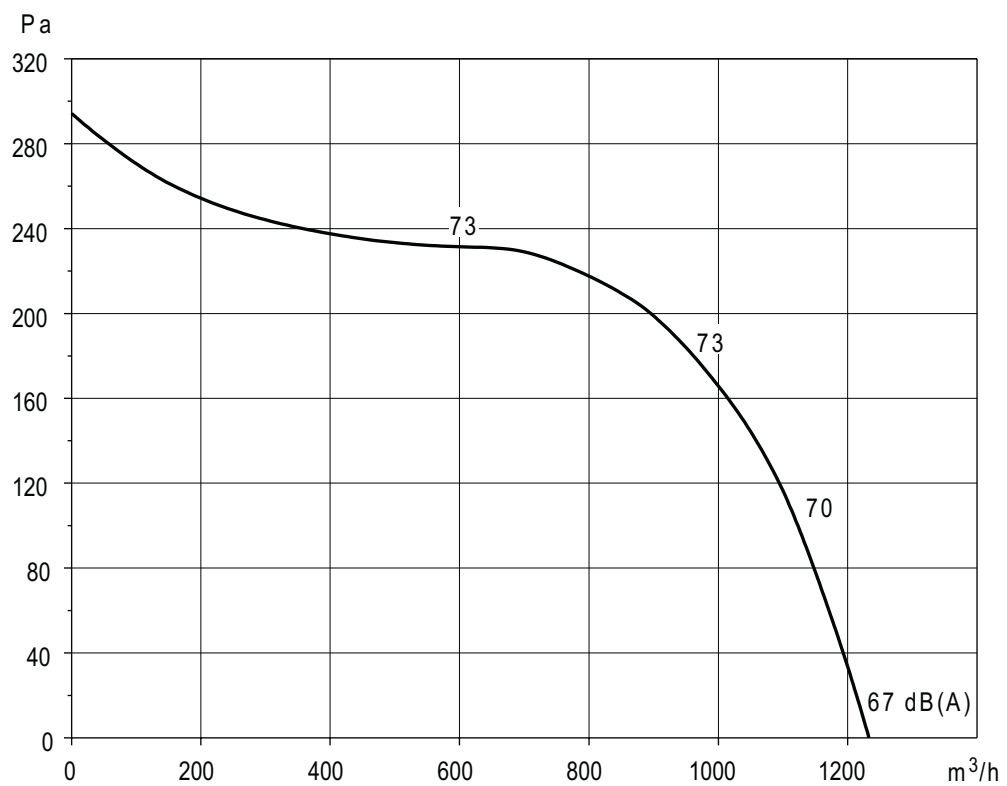
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 1V Open 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	147 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	1,30 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	4 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	9,8 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>								

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



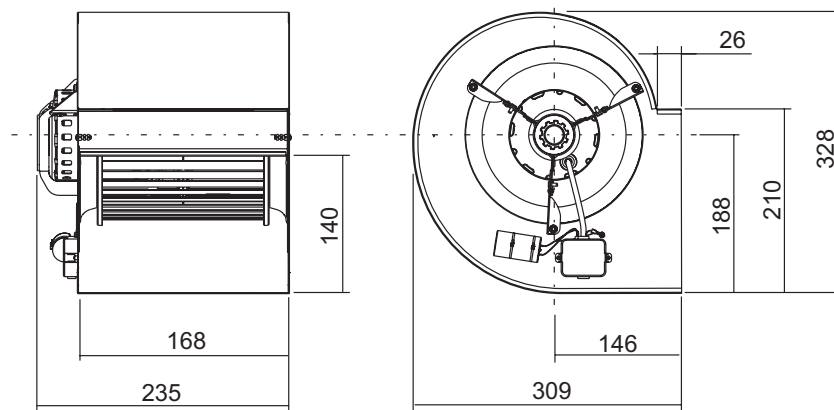
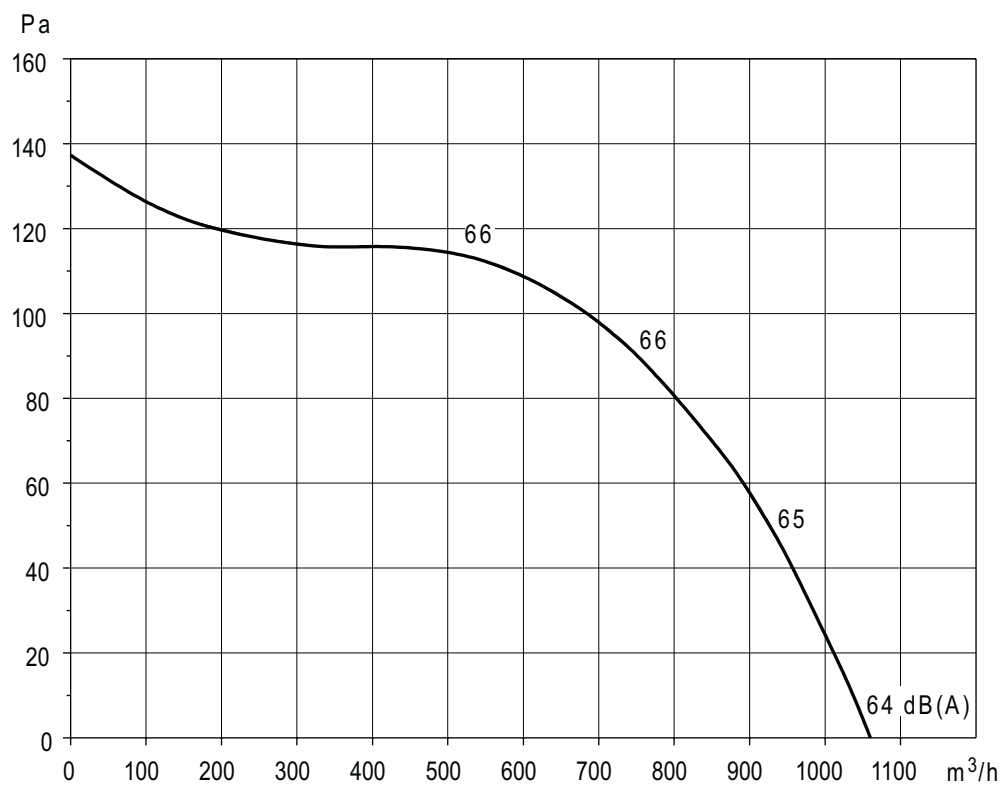
# DA 7/5 CM 72W 6P

V700001

<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 1V Open 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	72 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	0,90 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	9,8 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>								
Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves								



# DA 145/220 CM 37W 4P

V705050

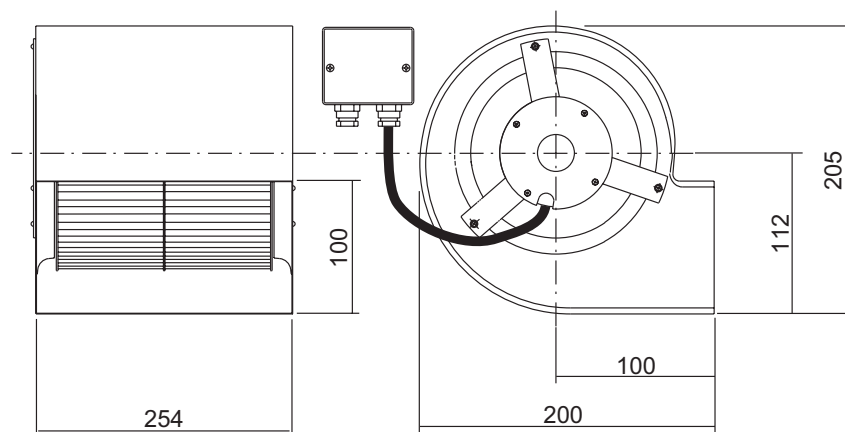
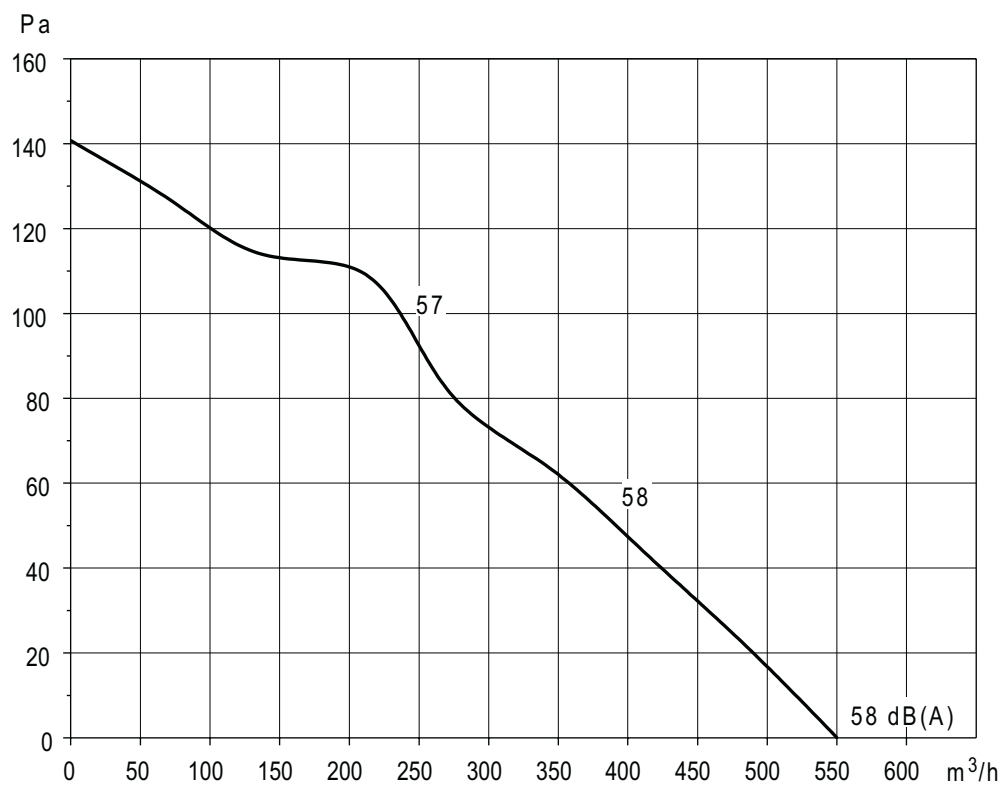
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 1V Open 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	37 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	0,34 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	4 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	2,8 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	23,5	16	11	6	4,5	8,5	10,5	17

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# SA 140/059 CM 98W 2P

V772001

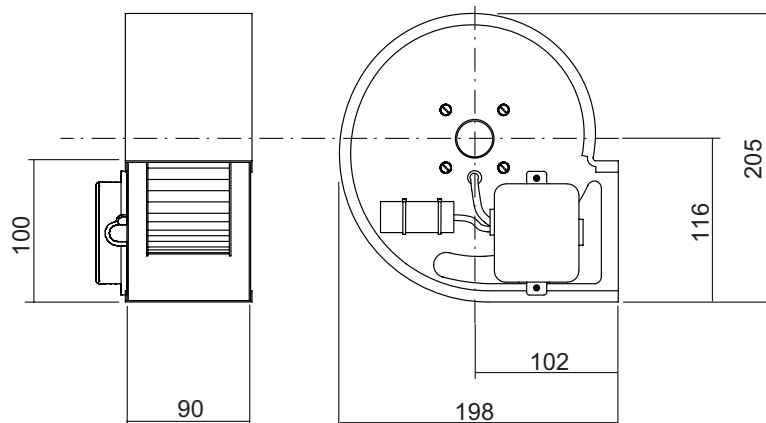
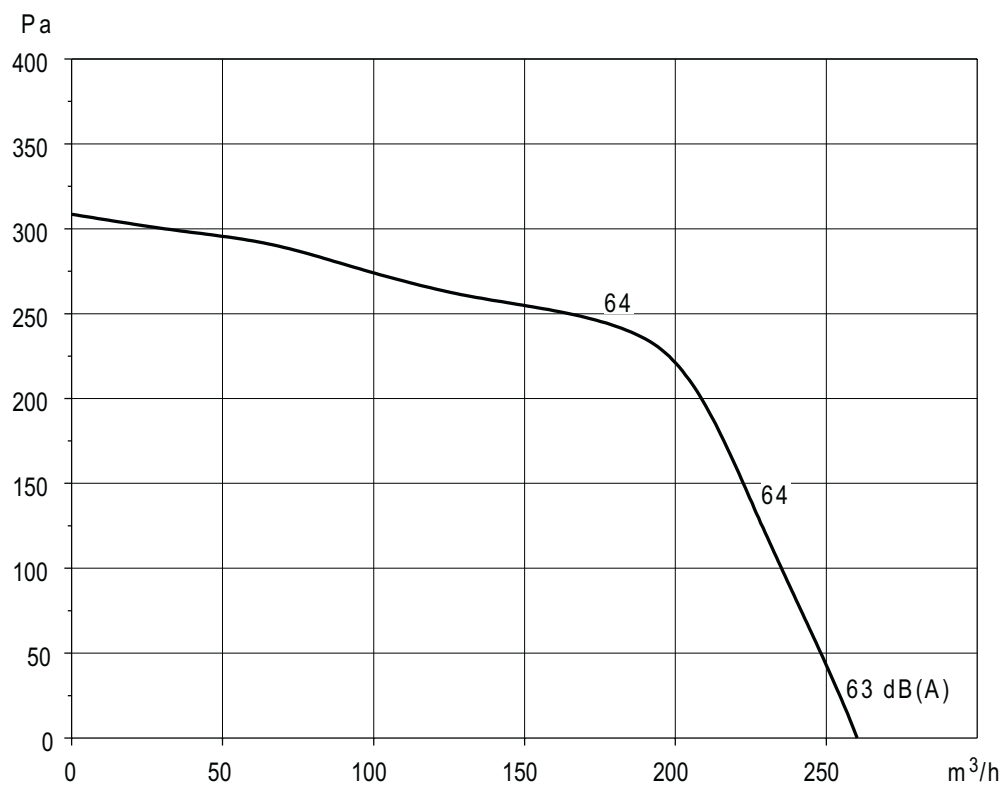
<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 1V Open 1S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	98 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	0,44 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	2 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	2,6 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>dB</b>	22,5	15	9,5	6,5	6,5	7,5	7	12

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas

To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves



# SERIE / SERIES

## CM - CM/AL - CM 3V

SA 140/059	10
DA 145/220	11
DA 7/5	12
DA 7/7	14
DA 7/9	21
DA 9/7	26
DA 9/9	35
DA 10/8	49
DA 10/10	61
DA 12/9	78
DA 12/12	86



**Ventiladores  
Centrífugos con  
Motor incorporado**

**Centrifugal  
Direct drive  
Fans**

**Selección de un  
ventilador**

**Fan  
selection**

**Referencia**

**Reference**

<b>DA</b>	-	<b>7/7</b>	<b>CM/AL</b>	<b>147W</b>	<b>4P</b>
Serie		Tamaño	Tipo motor	Potencia motor	No de polos
Series		Size	Motor type	Motor power	Nb of poles

**DA 7/7 CM/AL 147W 4P** 8790029

Tensión	Modelo 230V 50Hz	Tipo motor	Constr. 2P
Voltage	Designation 230V 50Hz	Motor type	Class. 1.5
Potencia motor	147 W	Aut. Motor	948 117
Motor power		Motor Ins.	
Intensidad absorbida máxima	1,30 A	Velocidad	4,000
Maximum absorbed current		Speed	
Temperatura del aire	20°C<math>T_a</math>+30°C	Peso	0,5 kg
Air temperature		Weight	

Correcciones / Corrections		Pa	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB		27	21,5	15,5	9,5	6	3,5	2	15,5

Para obtener el espectro de potencia a la aspiración (dB(A)) restar las correcciones del valor mostrado en las curvas.  
To obtain the sound power spectrum (dB(A)) subtract the correction values from the values on the curves.

**CHAYSOL**

**Características técnicas  
Technical characteristics**

**Características acústicas**  
Correcciones para calcular el espectro de potencia a la aspiración. Restarlas del nivel sonoro leído en las curvas.

**Acoustic characteristics**  
Correction values to calculate the sound power spectrum at the inlet. Subtract them to the sound level shown on the curves.

**Curva característica  
Performance curves**

**Dimensiones  
Dimensions**

**Ventiladores  
Centrífugos con  
Motor incorporado**

**Centrifugal  
Direct drive  
Fans**

**La gama**

**The range**



**Ventiladores con motor  
abierto 1 y 3 velocidades**

**Fans fitted with ventilated  
motor 1 and 3 speeds**



**Ventiladores con motor  
cerrado**

**Fans fitted with enclosed  
motor**



**Ventiladores con motor  
de rotor exterior**

**Fans fitted with external  
rotor motor**



**Ventiladores “cúbicos”**

**Frame structure fans**

**NOTA:** El presente catálogo muestra solamente los ventiladores de motor incorporado que corresponden a nuestra GAMA ESTÁNDAR.

Para APLICACIONES ESPECIALES, y en función de las cantidades, Ventiladores Chaysol está equipado para suministrar otros productos de este tipo que cumplan con los requisitos para dichas aplicaciones.

**NOTE:** This catalogue shows only the direct driven fans corresponding to our STANDAR RANGE.

For SPECIAL PURPOSES, and depending on the quantities, Ventiladores Chaysol is able to supply other fans of this type to match these PURPOSES REQUIREMENTS.





## Ventiladores Centrífugos con Motor incorporado

## Centrifugal Direct drive Fans

### Detalles constructivos

### Construction details

#### Turbina - Wheel

Rodetes de álabes hacia delante, engatillados por ambos lados a dos anillos de acero y por el centro a un disco doble. El álabe ha sido diseñado para minimizar las pérdidas debidas a turbulencias del aire y así obtener la máxima eficacia con el mínimo nivel sonoro. Todas la turbinas se equilibran dinámicamente.

Forward curved centrifugal impellers, tablocked on both sides to two steel rings and double disk at the center. The blade has been designed to minimize the loss caused by the air turbulence and to achieve the minimum sound level with the maximum efficiency. All wheels are dynamically balanced.



#### Voluta - Housing

Están fabricadas en chapa galvanizada y formadas por dos laterales soldados por puntos a una envolvente curva. La formación de turbulencias se limita montando un deflector en la boca de descarga. Los laterales incorporan una embocadura y una serie de taladros para fijar los pies y el soporte motor. Los modelos RTC disponen de una estructura cúbica de perfiles en "L", soldada a la voluta, para reforzar el aparato.

Constructed from electro-welded sheet steel. A cut-off to prevent turbulence is mounted on the discharge side. The side plates are provided with inlet and drill holes for fixing the base support as well as the motor support. The RTC models are manufactured using standard fan and adding rectangular structure built with "L" profiles. This frame is spot-welded to the fan and strengthens the unit.



#### Motor - Motor

Los motores se montan mediante un soporte con antivibratorios. Los motores son diseñados según las normas CEI 34-1 y UNE 20-113.

The motors are fitted with a support including rubber antivibration mounts. Motors are in accordance with CEI 34-1 and UNE 20-113 standards.

- CM:** Motores abiertos, IP10, clase B, de 1 velocidad.  
Open motor, IP10, class B, 1 speed.
- CM 3V:** Motores abiertos, IP10, clase B, de 3 velocidades.  
Open motor, IP10, class B, 3 speeds.
- CM/AL:** Motores cerrados con carcasa de aluminio, IP44, clase F, de 1 velocidad.  
Aluminium housing closed motors, IP44, class F, 1 speed.
- RE:** Motores de rotor externo, IP54, clase F, de 1 velocidad.  
External rotor motors, IP54, class F, 1 speed.



## LA EMPRESA

## THE COMPANY



CHAYSOL S.A. es, en la actualidad, una de las firmas líderes en la fabricación de ventiladores, siendo reconocida su calidad tanto en el mercado nacional como en los principales mercados internacionales, donde mantiene una permanente presencia a través de su red de distribuidores.

Desde su fundación en 1969, CHAYSOL diseña, fabrica y comercializa ventiladores de baja presión, turbinas engatilladas, turbinas presurizadas, turbinas de PVC, ventiladores axiales, cajas de ventilación y extracción.

El crecimiento de CHAYSOL en España ha ido acompañado por un rápido desarrollo en la exportación, encontrándose hoy sus productos en más de 40 países.

La nueva factoría de Chaysol, de 17.000 m<sup>2</sup> construidos sobre una superficie de 25.000 m<sup>2</sup>, está ubicada en Madrid. Con unas amplias, modernas y eficientes instalaciones, dedica todos sus recursos técnicos y humanos a crear productos que satisfagan plenamente las necesidades de sus clientes.

Acorde al objetivo prioritario de satisfacer las exigencias del mercado, CHAYSOL consiguió la certificación de sus procesos de aseguramiento de la calidad según la norma internacional ISO 9001.

El laboratorio de ensayos aerodinámicos consta actualmente de dos túneles para medición, que prueban los ventiladores según la norma AMCA STANDARD 210-74. Con el fin de mantenerse siempre en la vanguardia de la tecnología de la ventilación, tanto la sala de ensayos como el departamento de ingeniería no cesan de desarrollar nuevos productos según las tendencias y directrices que marca el mercado.

CHAYSOL, S.A. is one of Europe's leading fan manufacturers producing high quality products recognised in both national and international markets. Throughout these markets we have sought to establish the most effective means to ensure the fast and efficient distribution of our product ranges.

From the very beginning in 1969 the company has been designing, manufacturing and marketing low pressure centrifugal fans, zephyr wheel and PVC impellers, axial fans and centrifugal fan cabinets.

The new manufacturing plant based in Madrid includes 17,000m<sup>2</sup> of factory space constructed on 25,000m<sup>2</sup> of land. Utilising the latest manufacturing technology and highly trained personnel, we continue to design, develop and deliver high quality product ranges to our global customer base.

The quality, reliability and competitiveness of the product ranges offered by Chaysol,S.A is confirmed by our sustained year on year growth in both the national and export markets. Currently Chaysol is represented in more than 40 different countries world-wide.

For Chaysol quality is a matter on which we do not compromise. All staff are totally involved in maintaining high quality standards in all areas of the business including; research, design, manufacturing, administration and distribution. This overall commitment to quality is confirmed by the fact that Chaysol are an ISO9001 certified and registered company. This certification assures our customer base that we will continue to maintain the highest levels of quality throughout the company in accordance with International Quality Standards.

All new product design and development is undertaken by a highly qualified team of in-house engineers. The engineers work with state-of-the-art CAD/CAM software and laboratory equipment including two airflow test chambers which test fan performances to AMCA 210-85 and BS 848:Part 1 International Standards. Working closely with our customers, both OEM and HVAC distributors, enables Chaysol,S.A to stay ahead of the competition and continue to deliver competitive products of the highest quality.



# SUMARIO

# CONTENTS

La Empresa	The company	4
Ventiladores Centrífugos con Motor incorporado	Centrifugal Direct drive Fans	5
Detalles Constructivos	Construction Details	5
La gama	The range	6
Selección de un Ventilador	Fan Selection	7
Características Técnicas SA-CM DA-CM DA-CM/AL DA-CM 3V	Technical Characteristics SA-CM DA-CM DA-CM/AL DA-CM 3V	9
Características Técnicas DA-RE	Technical Characteristics DA-RE	97
Características Técnicas DA-RTC	Technical Characteristics DA-RTC	113
Accesorios	Accessories	120
Orientaciones	Handing positions	121
Índice por Referencia	Index of References	122

