

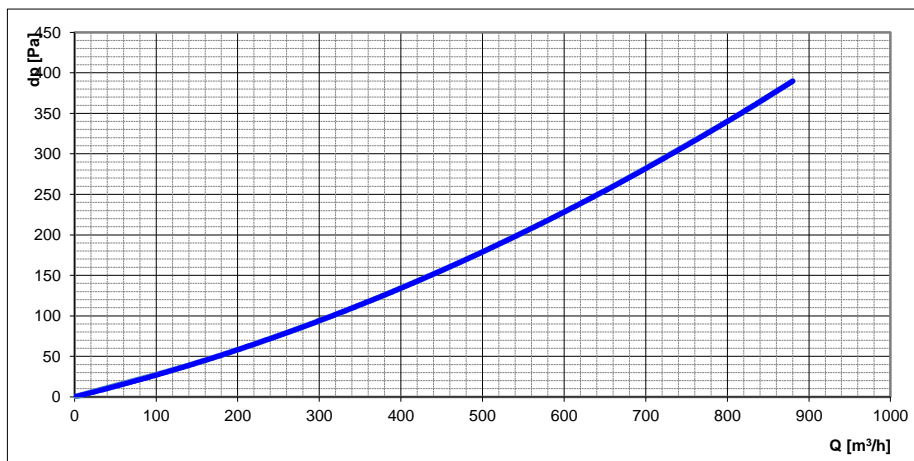
Technisches Datenblatt

Technical data sheet
Fiche technique
Scheda tecnica

Niederlenz, 02.05.2017

Art.-Nr. Art.-Nbr. N° article. N° articolo	205869	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione	MN13-305-305-292-V2A-3V-DE/F-HT
-----------------------------------------------------	--------	-------------------------------------------------------------	---------------------------------

Filterart	Description Sorte de filtre Genere		Schwebstofffilter EPA- / HEPA- / ULPA-filter
Filtertyp	Type Type Tipo		MIKRO N Kompaktfilter compact filter / filtre compact / filtro compatto
Breite / Durchmesser aussen	Width / outer diameter Largeur / diamètre externe Larghezza / diametro esterno	mm	305
Höhe / Durchmesser innen	Height / inner diameter Hauteur / diamètre interne Lunghezza / diametro interno	mm	305
Tiefe	Depth Profondeur Profondità	mm	292
Filterfläche	Filter area Surface filtrante Area filtrante	m ²	5.200
Taschenanzahl	Nbr. of pockets N° de poches N° tasche		3
Filterklasse	Filter classification Classe de filtration Classe filtrazione		H13
Norm	Standard Norme Norma		EN 1822
Nennvolumenstrom	Nominal airflow Débit d'air Portata d'aria	m ³ /h	850
Anfangsdruckverlust	Initial pressure drop Perte de charge initial Perdita di carico iniz.	Pa (+/- 10%)	330
Filtermedium	Filter media Média filtrante Media filtrante		Mikroglasfaser micro glass fibers / microfibras de verre / microfibre di vetro
Rahmenmaterial	Frame material Cadre Telaio		V2A
Griffschutz	Protection grid Grill de protection Griglia di protezione		---
Dichtung	Gasket Joint Guarnizione		flach EPDM 15x6 einseitig
Max. Betriebstemp.	Max. working temp. Temp. max. service continue Temp. max. esercizio cont.	°C	120
Max. rel. Feuchte	Max. relative humidity Humidité relative max. Umidità relativa max.	%	100
ATEX-Code	ATEX-Code Code ATEX Codice ATEX		---



Bemerkungen	Remarks Remarques Commenti

Änderungen und fertigungstechnische Toleranzen vorbehalten / Changes and manufacturing tolerances reserved / Changements et tolérances de fabrication réservés / Salvo modifiche e tolleranze di fabbricazione

TD - MN13-305-305-292-V2A-3V-DE/F-HT - 205869