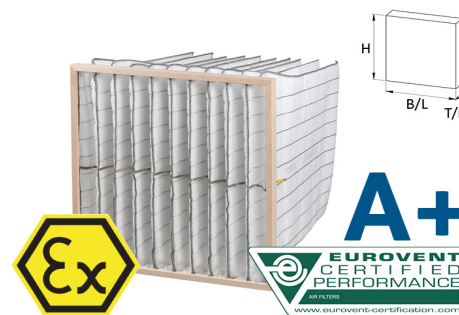


Produkteigenschaften

- 2.5-fache Filterfläche dank Wellenform
- Keine elektrostatische Ladung
- Extrem eigenstabile V-Form der Taschen
- Hohe Staubspeicherkapazität
- Synthetische, bruchsichere Fasern
- Taillierte Taschen
- Temperaturbeständigkeit: 80°C
- Geeignet für Zonen 1/21 und 2/22
- Kennzeichnung:
Ex h IIB T6...T1 Gb / Ex h IIIC T80°C Db

Ihre Vorteile

- Tiefe Anfangsdruckverluste
- Flache Druckverlustanstiege über die Betriebszeit
- Massive Energieeinsparungen
- Reduktion CO₂-Ausstoss
- Konstant hohe Wirkungsgrade
- Geprüft nach ISO 16890
- Konform mit Hygienerichtlinie SWKI VA104-01
- Einfache Montage



Filterschlüssel

TW-1/90 A+-592-592-500-H-EX

TW	Filtertyp
1/90	Filterklasse
A+	Energieklasse
592x592x500	Abmessungen
H	Rahmenmaterial
EX	Ausführung Atex

Art. Nr.	Bezeichnung	ISO 16890	Energieklasse	Abmessungen B x H x T mm	Volumenstrom / Anfangsdruckverlust m ³ /h / Pa	Preis pro Stück CHF
----------	-------------	-----------	---------------	--------------------------------	---	---------------------------

Rahmenmaterial: Holz

270764	TW-1/90 A+-287-287-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	287 x 287 x 500	820 / 87	209.00
270765	TW-1/90 A+-287-592-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	287 x 592 x 500	1700 / 87	263.00
270766	TW-1/90 A+-287-897-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	287 x 897 x 500	2580 / 87	398.00
270767	TW-1/90 A+-392-392-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	392 x 392 x 500	1350 / 87	316.00
270768	TW-1/90 A+-402-592-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	402 x 592 x 500	2040 / 87	303.00
270769	TW-1/90 A+-402-897-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	402 x 897 x 500	3090 / 87	524.00
270770	TW-1/90 A+-490-592-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	490 x 592 x 500	2720 / 87	321.00
270771	TW-1/90 A+-490-897-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	490 x 897 x 500	4120 / 87	543.00
270772	TW-1/90 A+-492-492-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	492 x 492 x 500	2260 / 87	321.00
270773	TW-1/90 A+-592-287-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	592 x 287 x 500	1650 / 87	258.00
270774	TW-1/90 A+-592-402-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	592 x 402 x 500	2310 / 87	318.00
270775	TW-1/90 A+-592-490-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	592 x 490 x 500	2810 / 87	333.00
270776	TW-1/90 A+-592-592-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	592 x 592 x 500	3400 / 87	362.00
270777	TW-1/90 A+-592-897-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	592 x 897 x 500	5150 / 87	562.00
270778	TW-1/90 A+-897-287-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	897 x 287 x 500	2470 / 87	418.00
270779	TW-1/90 A+-897-402-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	897 x 402 x 500	3460 / 87	543.00
270780	TW-1/90 A+-897-490-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	897 x 490 x 500	4220 / 87	562.00
270781	TW-1/90 A+-897-592-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	897 x 592 x 500	5100 / 87	562.00

Rahmenmaterial: V2A

270782	TW-1/90 A+-287-287-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	287 x 287 x 500	820 / 87	239.00
270783	TW-1/90 A+-287-592-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	287 x 592 x 500	1700 / 87	293.00
270784	TW-1/90 A+-287-897-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	287 x 897 x 500	2580 / 87	428.00
270785	TW-1/90 A+-392-392-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	392 x 392 x 500	1350 / 87	346.00
270786	TW-1/90 A+-402-592-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	402 x 592 x 500	2040 / 87	333.00
270787	TW-1/90 A+-402-897-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	402 x 897 x 500	3090 / 87	554.00
270788	TW-1/90 A+-490-592-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	490 x 592 x 500	2720 / 87	351.00
270789	TW-1/90 A+-490-897-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	490 x 897 x 500	4120 / 87	573.00
270790	TW-1/90 A+-492-492-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	492 x 492 x 500	2260 / 87	351.00
270791	TW-1/90 A+-592-287-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	592 x 287 x 500	1650 / 87	288.00
270792	TW-1/90 A+-592-402-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	592 x 402 x 500	2310 / 87	348.00
270793	TW-1/90 A+-592-490-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	592 x 490 x 500	2810 / 87	363.00
270794	TW-1/90 A+-592-592-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	592 x 592 x 500	3400 / 87	392.00
270795	TW-1/90 A+-592-897-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	592 x 897 x 500	5150 / 87	592.00
270796	TW-1/90 A+-897-287-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	897 x 287 x 500	2470 / 87	448.00
270797	TW-1/90 A+-897-402-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	897 x 402 x 500	3460 / 87	573.00
270798	TW-1/90 A+-897-490-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	897 x 490 x 500	4220 / 87	592.00
270799	TW-1/90 A+-897-592-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	897 x 592 x 500	5100 / 87	592.00

Sämtliche Ausführungen erhalten Sie auch in den von Ihnen gewünschten Abmessungen.