

Produkteigenschaften

- 2.5-fache Filterfläche dank Wellenform
- Keine elektrostatische Ladung
- Extrem eigenstabile V-Form der Taschen
- Hohe Staubspeicherfähigkeit
- 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 C-592-592-350-H

TW	Filtertyp
1/90	Filterklasse
C	Energieklasse
592x592x350	Grösse
H	Rahmenmaterial
EX	Ausführung Atex

Art. Nr.	Bezeichnung	ISO 16890	Energie- klasse	Abmessungen B x H x T mm	Volumenstrom / Anfangsdruckverlust m ³ /h / Pa	Preis pro Stück CHF
Rahmenmaterial: Holz						
270836	TW-1/90 C-287-287-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	287 x 287 x 350	820 / 116	178.00
270837	TW-1/90 C-287-592-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	287 x 592 x 350	1700 / 116	216.00
270838	TW-1/90 C-287-897-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	287 x 897 x 350	2580 / 116	343.00
270839	TW-1/90 C-392-392-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	392 x 392 x 350	1350 / 116	275.00
270840	TW-1/90 C-402-592-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	402 x 592 x 350	2040 / 116	265.00
270841	TW-1/90 C-402-897-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	402 x 897 x 350	3090 / 116	452.00
270842	TW-1/90 C-490-592-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	490 x 592 x 350	2720 / 116	280.00
270843	TW-1/90 C-490-897-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	490 x 897 x 350	4120 / 116	465.00
270844	TW-1/90 C-492-492-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	492 x 492 x 350	2260 / 116	280.00
270845	TW-1/90 C-592-287-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	592 x 287 x 350	1650 / 116	235.00
270846	TW-1/90 C-592-402-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	592 x 402 x 350	2310 / 116	280.00
270847	TW-1/90 C-592-490-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	592 x 490 x 350	2810 / 116	294.00
270848	TW-1/90 C-592-592-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	592 x 592 x 350	3400 / 116	311.00
270849	TW-1/90 C-592-897-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	592 x 897 x 350	5150 / 116	465.00
270850	TW-1/90 C-897-287-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	897 x 287 x 350	2470 / 116	362.00
270851	TW-1/90 C-897-402-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	897 x 402 x 350	3460 / 116	471.00
270852	TW-1/90 C-897-490-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	897 x 490 x 350	4220 / 116	486.00
270853	TW-1/90 C-897-592-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	897 x 592 x 350	5100 / 116	486.00

Rahmenmaterial: V2A

270854	TW-1/90 C-287-287-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	287 x 287 x 350	820 / 116	208.00
270855	TW-1/90 C-287-592-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	287 x 592 x 350	1700 / 116	246.00
270856	TW-1/90 C-287-897-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	287 x 897 x 350	2580 / 116	373.00
270857	TW-1/90 C-392-392-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	392 x 392 x 350	1350 / 116	305.00
270858	TW-1/90 C-402-592-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	402 x 592 x 350	2040 / 116	295.00
270859	TW-1/90 C-402-897-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	402 x 897 x 350	3090 / 116	482.00
270860	TW-1/90 C-490-592-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	490 x 592 x 350	2720 / 116	310.00
270861	TW-1/90 C-490-897-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	490 x 897 x 350	4120 / 116	495.00
270862	TW-1/90 C-492-492-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	492 x 492 x 350	2260 / 116	310.00
270863	TW-1/90 C-592-287-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	592 x 287 x 350	1650 / 116	265.00
270864	TW-1/90 C-592-402-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	592 x 402 x 350	2310 / 116	310.00
270865	TW-1/90 C-592-490-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	592 x 490 x 350	2810 / 116	324.00
270866	TW-1/90 C-592-592-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	592 x 592 x 350	3400 / 116	341.00
270867	TW-1/90 C-592-897-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	592 x 897 x 350	5150 / 116	495.00
270868	TW-1/90 C-897-287-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	897 x 287 x 350	2470 / 116	392.00
270869	TW-1/90 C-897-402-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	897 x 402 x 350	3460 / 116	501.00
270870	TW-1/90 C-897-490-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	897 x 490 x 350	4220 / 116	516.00
270871	TW-1/90 C-897-592-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	897 x 592 x 350	5100 / 116	516.00

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