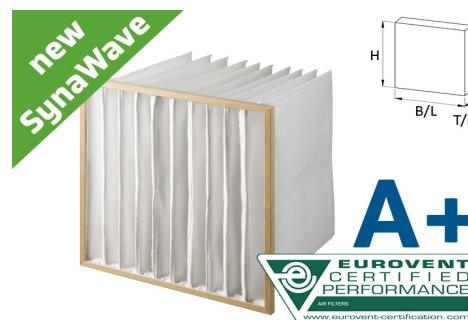


Propriétés du produit

- Grâce à la forme ondulée, surface filtrante plus que doublée
- Haute capacité d'accumulation de la poussière
- Fibres synthétiques incassables
- Poches taillées
- Résistance à la température: 80°C

Vos avantages

- Basses pertes de charge initiales
- Augmentation modérée de la perte de charge durant l'utilisation
- Economies d'énergie importantes
- Réduction des émissions de CO₂
- Haut rendement constant
- Testé selon ISO 16890
- Conforme aux directives d'hygiène SICC VA104-01
- Montage facile



Code pour la désignation

TW-1/70 A+-592x592x450-H

TW	Type de filtre
1/70	Classe de filtration
A+	Classe énergétique
592x592x450	Dimensions
H	Matériau du cadre

Numéro d'article	Désignation	ISO 16890	Classe énerg.	Dimensions L x H x P mm	Débit d'air / Perte de charge init. m ³ /h / Pa	Prix unitaire CHF
Matériau du cadre: bois						
265398	TW-1/70 A+-287-287-450-H	ISO 16890	A+	287 x 287 x 450	820 / 59	96.00
265399	TW-1/70 A+-287-592-450-H	ISO 16890	A+	287 x 592 x 450	1700 / 59	100.00
265408	TW-1/70 A+-287-897-450-H	ISO 16890	A+	287 x 897 x 450	2580 / 59	169.00
265401	TW-1/70 A+-392-392-450-H	ISO 16890	A+	392 x 392 x 450	1350 / 59	130.00
265402	TW-1/70 A+-402-592-450-H	ISO 16890	A+	402 x 592 x 450	2040 / 59	124.00
265410	TW-1/70 A+-402-897-450-H	ISO 16890	A+	402 x 897 x 450	3090 / 59	216.00
265404	TW-1/70 A+-490-592-450-H	ISO 16890	A+	490 x 592 x 450	2720 / 59	138.00
265412	TW-1/70 A+-490-897-450-H	ISO 16890	A+	490 x 897 x 450	4120 / 59	220.00
265406	TW-1/70 A+-492-492-450-H	ISO 16890	A+	492 x 492 x 450	2260 / 59	136.00
265400	TW-1/70 A+-592-287-450-H	ISO 16890	A+	592 x 287 x 450	1650 / 59	110.00
265403	TW-1/70 A+-592-402-450-H	ISO 16890	A+	592 x 402 x 450	2310 / 59	142.00
265405	TW-1/70 A+-592-490-450-H	ISO 16890	A+	592 x 490 x 450	2810 / 59	150.00
265407	TW-1/70 A+-592-592-450-H	ISO 16890	A+	592 x 592 x 450	3400 / 59	156.00
265414	TW-1/70 A+-592-897-450-H	ISO 16890	A+	592 x 897 x 450	5150 / 59	218.00
265409	TW-1/70 A+-897-287-450-H	ISO 16890	A+	897 x 287 x 450	2470 / 59	183.00
265411	TW-1/70 A+-897-402-450-H	ISO 16890	A+	897 x 402 x 450	3460 / 59	226.00
265413	TW-1/70 A+-897-490-450-H	ISO 16890	A+	897 x 490 x 450	4220 / 59	239.00
265415	TW-1/70 A+-897-592-450-H	ISO 16890	A+	897 x 592 x 450	5100 / 59	239.00

Matériau du cadre: plastique

265416	TW-1/70 A+-287-287-450-P	ISO 16890	A+	287 x 287 x 450	820 / 59	96.00
265417	TW-1/70 A+-287-592-450-P	ISO 16890	A+	287 x 592 x 450	1700 / 59	100.00
265426	TW-1/70 A+-287-897-450-P	ISO 16890	A+	287 x 897 x 450	2580 / 59	169.00
265419	TW-1/70 A+-392-392-450-P	ISO 16890	A+	392 x 392 x 450	1350 / 59	130.00
265420	TW-1/70 A+-402-592-450-P	ISO 16890	A+	402 x 592 x 450	2040 / 59	124.00
265428	TW-1/70 A+-402-897-450-P	ISO 16890	A+	402 x 897 x 450	3090 / 59	216.00
265422	TW-1/70 A+-490-592-450-P	ISO 16890	A+	490 x 592 x 450	2720 / 59	138.00
265430	TW-1/70 A+-490-897-450-P	ISO 16890	A+	490 x 897 x 450	4120 / 59	220.00
265424	TW-1/70 A+-492-492-450-P	ISO 16890	A+	492 x 492 x 450	2260 / 59	136.00
265418	TW-1/70 A+-592-287-450-P	ISO 16890	A+	592 x 287 x 450	1650 / 59	110.00
265421	TW-1/70 A+-592-402-450-P	ISO 16890	A+	592 x 402 x 450	2310 / 59	142.00
265423	TW-1/70 A+-592-490-450-P	ISO 16890	A+	592 x 490 x 450	2810 / 59	150.00
265425	TW-1/70 A+-592-592-450-P	ISO 16890	A+	592 x 592 x 450	3400 / 59	156.00
265432	TW-1/70 A+-592-897-450-P	ISO 16890	A+	592 x 897 x 450	5150 / 59	218.00
265427	TW-1/70 A+-897-287-450-P	ISO 16890	A+	897 x 287 x 450	2470 / 59	183.00
265429	TW-1/70 A+-897-402-450-P	ISO 16890	A+	897 x 402 x 450	3460 / 59	226.00
265431	TW-1/70 A+-897-490-450-P	ISO 16890	A+	897 x 490 x 450	4220 / 59	239.00
265433	TW-1/70 A+-897-592-450-P	ISO 16890	A+	897 x 592 x 450	5100 / 59	239.00

Livrables également avec les exécutions et dimensions selon vos besoins.

Propriétés du produit

- Grâce à la forme ondulée, surface filtrante plus que doublée
- Haute capacité d'accumulation de la poussière
- Fibres synthétiques incassables
- Poches taillées
- Résistance à la température: 80°C

Vos avantages

- Basses pertes de charge initiales
- Augmentation modérée de la perte de charge durant l'utilisation
- Economies d'énergie
- Réduction des émissions de CO₂
- Haut rendement constant
- Testé selon ISO 16890
- Conforme aux directives d'hygiène SICC VA104-01
- Montage facile



Code pour désignation

TW-1/70 A-592x592x450-H

TW Type de filtre
1/70 Classe de filtration
A Classe énergétique
592x592x450 Dimensions
H Matériau du cadre

Numéro d'article	Désignation	ISO 16890	Classe énerg.	Dimensions L x H x P mm	Débit d'air / Perte de charge init. m ³ /h / Pa	Prix unitaire CHF
------------------	-------------	-----------	---------------	-------------------------	--	-------------------

Matériau du cadre: bois

265470	TW-1/70 A-287-287-450-H	ISO ePM1 70%	A	287 x 287 x 450	830 / 73	80.00
265471	TW-1/70 A-287-592-450-H	ISO ePM1 70%	A	287 x 592 x 450	1680 / 73	96.00
265480	TW-1/70 A-287-897-450-H	ISO ePM1 70%	A	287 x 897 x 450	2570 / 73	152.00
265473	TW-1/70 A-392-392-450-H	ISO ePM1 70%	A	392 x 392 x 450	1400 / 73	121.00
265474	TW-1/70 A-402-592-450-H	ISO ePM1 70%	A	402 x 592 x 450	2130 / 73	118.00
265482	TW-1/70 A-402-897-450-H	ISO ePM1 70%	A	402 x 897 x 450	3210 / 73	194.00
265476	TW-1/70 A-490-592-450-H	ISO ePM1 70%	A	490 x 592 x 450	2540 / 73	126.00
265484	TW-1/70 A-490-897-450-H	ISO ePM1 70%	A	490 x 897 x 450	3840 / 73	198.00
265478	TW-1/70 A-492-492-450-H	ISO ePM1 70%	A	492 x 492 x 450	2100 / 73	126.00
265472	TW-1/70 A-592-287-450-H	ISO ePM1 70%	A	592 x 287 x 450	1650 / 73	103.00
265475	TW-1/70 A-592-402-450-H	ISO ePM1 70%	A	592 x 402 x 450	2290 / 73	122.00
265477	TW-1/70 A-592-490-450-H	ISO ePM1 70%	A	592 x 490 x 450	2800 / 73	132.00
265479	TW-1/70 A-592-592-450-H	ISO ePM1 70%	A	592 x 592 x 450	3400 / 73	138.00
265486	TW-1/70 A-592-897-450-H	ISO ePM1 70%	A	592 x 897 x 450	5120 / 73	196.00
265481	TW-1/70 A-897-287-450-H	ISO ePM1 70%	A	897 x 287 x 450	2450 / 73	160.00
265483	TW-1/70 A-897-402-450-H	ISO ePM1 70%	A	897 x 402 x 450	3460 / 73	202.00
265485	TW-1/70 A-897-490-450-H	ISO ePM1 70%	A	897 x 490 x 450	4190 / 73	211.00
265487	TW-1/70 A-897-592-450-H	ISO ePM1 70%	A	897 x 592 x 450	5080 / 73	211.00

Matériau du cadre: plastique

265488	TW-1/70 A-287-287-450-P	ISO ePM1 70%	A	287 x 287 x 450	830 / 73	80.00
265489	TW-1/70 A-287-592-450-P	ISO ePM1 70%	A	287 x 592 x 450	1680 / 73	96.00
265498	TW-1/70 A-287-897-450-P	ISO ePM1 70%	A	287 x 897 x 450	2570 / 73	152.00
265491	TW-1/70 A-392-392-450-P	ISO ePM1 70%	A	392 x 392 x 450	1400 / 73	121.00
265492	TW-1/70 A-402-592-450-P	ISO ePM1 70%	A	402 x 592 x 450	2130 / 73	118.00
265500	TW-1/70 A-402-897-450-P	ISO ePM1 70%	A	402 x 897 x 450	3210 / 73	194.00
265494	TW-1/70 A-490-592-450-P	ISO ePM1 70%	A	490 x 592 x 450	2540 / 73	126.00
265502	TW-1/70 A-490-897-450-P	ISO ePM1 70%	A	490 x 897 x 450	3840 / 73	198.00
265496	TW-1/70 A-492-492-450-P	ISO ePM1 70%	A	492 x 492 x 450	2100 / 73	126.00
265490	TW-1/70 A-592-287-450-P	ISO ePM1 70%	A	592 x 287 x 450	1650 / 73	103.00
265493	TW-1/70 A-592-402-450-P	ISO ePM1 70%	A	592 x 402 x 450	2290 / 73	122.00
265495	TW-1/70 A-592-490-450-P	ISO ePM1 70%	A	592 x 490 x 450	2800 / 73	132.00
265497	TW-1/70 A-592-592-450-P	ISO ePM1 70%	A	592 x 592 x 450	3400 / 73	138.00
265504	TW-1/70 A-592-897-450-P	ISO ePM1 70%	A	592 x 897 x 450	5120 / 73	196.00
265499	TW-1/70 A-897-287-450-P	ISO ePM1 70%	A	897 x 287 x 450	2450 / 73	160.00
265501	TW-1/70 A-897-402-450-P	ISO ePM1 70%	A	897 x 402 x 450	3460 / 73	202.00
265503	TW-1/70 A-897-490-450-P	ISO ePM1 70%	A	897 x 490 x 450	4190 / 73	211.00
265505	TW-1/70 A-897-592-450-P	ISO ePM1 70%	A	897 x 592 x 450	5080 / 73	211.00

Livrables également avec les exécutions et dimensions selon vos besoins.

Propriétés du produit

- Grâce à la forme ondulée, surface filtrante plus que doublée
- Haute capacité d'accumulation de la poussière
- Fibres synthétiques incassables
- Poches taillées
- Résistance à la température: 80°C

Vos avantages

- Basses pertes de charge initiales
- Augmentation modérée de la perte de charge durant l'utilisation
- Réduction des émissions de CO₂
- Haut rendement constant
- Testé selon ISO 16890
- Conforme aux directives d'hygiène SICC VA104-01
- Montage facile



Code pour désignation

TW-1/70 B-592x592x400-H

TW	Type de filtre
1/70	Classe de filtration
B	Classe énergétique
592x592x350	Dinensions
H	Matériau du cadre

Numéro d'article	Désignation	ISO 16890	Classe énerg.	Dimensions L x H x P mm	Débit d'air / Perte de charge init. m ³ /h / Pa	Prix unitaire CHF
Matériau du cadre: bois						
268148	TW-1/70 B-287-287-400-H	ISO ePM1 70%	B	287 x 287 x 400	820 / 78	71.00
268149	TW-1/70 B-287-592-400-H	ISO ePM1 70%	B	287 x 592 x 400	1680 / 78	88.00
268158	TW-1/70 B-287-897-400-H	ISO ePM1 70%	B	287 x 897 x 400	2580 / 78	138.00
268151	TW-1/70 B-392-392-400-H	ISO ePM1 70%	B	392 x 392 x 400	1400 / 78	113.00
268152	TW-1/70 B-402-592-400-H	ISO ePM1 70%	B	402 x 592 x 400	2110 / 78	106.00
268160	TW-1/70 B-402-897-400-H	ISO ePM1 70%	B	402 x 897 x 400	3220 / 78	181.00
268154	TW-1/70 B-490-592-400-H	ISO ePM1 70%	B	490 x 592 x 400	2540 / 78	113.00
268162	TW-1/70 B-490-897-400-H	ISO ePM1 70%	B	490 x 897 x 400	3870 / 78	188.00
268156	TW-1/70 B-492-492-400-H	ISO ePM1 70%	B	492 x 492 x 400	2110 / 78	113.00
268150	TW-1/70 B-592-287-400-H	ISO ePM1 70%	B	592 x 287 x 400	1650 / 78	94.00
268153	TW-1/70 B-592-402-400-H	ISO ePM1 70%	B	592 x 402 x 400	2290 / 78	113.00
268155	TW-1/70 B-592-490-400-H	ISO ePM1 70%	B	592 x 490 x 400	2790 / 78	119.00
268157	TW-1/70 B-592-592-400-H	ISO ePM1 70%	B	592 x 592 x 400	3400 / 78	125.00
268164	TW-1/70 B-592-897-400-H	ISO ePM1 70%	B	592 x 897 x 400	5150 / 78	188.00
268159	TW-1/70 B-897-287-400-H	ISO ePM1 70%	B	897 x 287 x 400	2470 / 78	146.00
268161	TW-1/70 B-897-402-400-H	ISO ePM1 70%	B	897 x 402 x 400	3440 / 78	190.00
268163	TW-1/70 B-897-490-400-H	ISO ePM1 70%	B	897 x 490 x 400	4220 / 78	196.00
268165	TW-1/70 B-897-592-400-H	ISO ePM1 70%	B	897 x 592 x 400	5080 / 78	196.00

Matériau du cadre: plastique

268166	TW-1/70 B-287-287-400-P	ISO ePM1 70%	B	287 x 287 x 400	820 / 78	71.00
268167	TW-1/70 B-287-592-400-P	ISO ePM1 70%	B	287 x 592 x 400	1680 / 78	88.00
268176	TW-1/70 B-287-897-400-P	ISO ePM1 70%	B	287 x 897 x 400	2580 / 78	138.00
268169	TW-1/70 B-392-392-400-P	ISO ePM1 70%	B	392 x 392 x 400	1400 / 78	113.00
268170	TW-1/70 B-402-592-400-P	ISO ePM1 70%	B	402 x 592 x 400	2110 / 78	106.00
268178	TW-1/70 B-402-897-400-P	ISO ePM1 70%	B	402 x 897 x 400	3220 / 78	181.00
268172	TW-1/70 B-490-592-400-P	ISO ePM1 70%	B	490 x 592 x 400	2540 / 78	113.00
268180	TW-1/70 B-490-897-400-P	ISO ePM1 70%	B	490 x 897 x 400	3870 / 78	188.00
268174	TW-1/70 B-492-492-400-P	ISO ePM1 70%	B	492 x 492 x 400	2110 / 78	113.00
268168	TW-1/70 B-592-287-400-P	ISO ePM1 70%	B	592 x 287 x 400	1650 / 78	94.00
268171	TW-1/70 B-592-402-400-P	ISO ePM1 70%	B	592 x 402 x 400	2290 / 78	113.00
268173	TW-1/70 B-592-490-400-P	ISO ePM1 70%	B	592 x 490 x 400	2790 / 78	119.00
268175	TW-1/70 B-592-592-400-P	ISO ePM1 70%	B	592 x 592 x 400	3400 / 78	125.00
268182	TW-1/70 B-592-897-400-P	ISO ePM1 70%	B	592 x 897 x 400	5150 / 78	188.00
268177	TW-1/70 B-897-287-400-P	ISO ePM1 70%	B	897 x 287 x 400	2470 / 78	146.00
268179	TW-1/70 B-897-402-400-P	ISO ePM1 70%	B	897 x 402 x 400	3440 / 78	190.00
268181	TW-1/70 B-897-490-400-P	ISO ePM1 70%	B	897 x 490 x 400	4220 / 78	196.00
268183	TW-1/70 B-897-592-400-P	ISO ePM1 70%	B	897 x 592 x 400	5080 / 78	196.00

Livrables également avec les exécutions et dimensions selon vos besoins.

Propriétés du produit

- Grâce à la forme ondulée, surface filtrante plus que doublée
- Haute capacité d'accumulation de la poussière
- Fibres synthétiques incassables
- Poches taillées
- Résistance à la température: 80°C

Vos avantages

- Basses pertes de charge initiales
- Augmentation modérée de la perte de charge durant l'utilisation
- Réduction des émissions de CO₂
- Haut rendement constant
- Testé selon ISO 16890
- Conforme aux directives d'hygiène SICC VA104-01
- Montage facile



Code pour désignation

TW-1/70 C-592x592x350-H

TW Type de filtre
1/70 Classe de filtration
C Classe énergétique
592x592x350 Dimensions
H Matériau du cadre

Numéro d'article	Désignation	ISO 16890	Classe énerg.	Dimensions L x H x P mm	Débit d'air / Perte de charge init. m ³ /h / Pa	Prix unitaire CHF
Matériau du cadre: bois						
265347	TW-1/70 C-287-287-350-H	ISO ePM1 70%	C	287 x 287 x 350	820 / 86	71.00
265348	TW-1/70 C-287-592-350-H	ISO ePM1 70%	C	287 x 592 x 350	1680 / 86	86.00
265357	TW-1/70 C-287-897-350-H	ISO ePM1 70%	C	287 x 897 x 350	2580 / 86	136.00
265350	TW-1/70 C-392-392-350-H	ISO ePM1 70%	C	392 x 392 x 350	1390 / 86	110.00
265351	TW-1/70 C-402-592-350-H	ISO ePM1 70%	C	402 x 592 x 350	2130 / 86	105.00
265359	TW-1/70 C-402-897-350-H	ISO ePM1 70%	C	402 x 897 x 350	3200 / 86	179.00
265353	TW-1/70 C-490-592-350-H	ISO ePM1 70%	C	490 x 592 x 350	2540 / 86	112.00
265361	TW-1/70 C-490-897-350-H	ISO ePM1 70%	C	490 x 897 x 350	3850 / 86	185.00
265355	TW-1/70 C-492-492-350-H	ISO ePM1 70%	C	492 x 492 x 350	2130 / 86	112.00
265349	TW-1/70 C-592-287-350-H	ISO ePM1 70%	C	592 x 287 x 350	1640 / 86	92.00
265352	TW-1/70 C-592-402-350-H	ISO ePM1 70%	C	592 x 402 x 350	2290 / 86	111.00
265354	TW-1/70 C-592-490-350-H	ISO ePM1 70%	C	592 x 490 x 350	2830 / 86	117.00
265356	TW-1/70 C-592-592-350-H	ISO ePM1 70%	C	592 x 592 x 350	3400 / 86	122.00
265363	TW-1/70 C-592-897-350-H	ISO ePM1 70%	C	592 x 897 x 350	5160 / 86	185.00
265358	TW-1/70 C-897-287-350-H	ISO ePM1 70%	C	897 x 287 x 350	2460 / 86	144.00
265360	TW-1/70 C-897-402-350-H	ISO ePM1 70%	C	897 x 402 x 350	3440 / 86	188.00
265362	TW-1/70 C-897-490-350-H	ISO ePM1 70%	C	897 x 490 x 350	4220 / 86	193.00
265364	TW-1/70 C-897-592-350-H	ISO ePM1 70%	C	897 x 592 x 350	5080 / 86	193.00

Matériau du cadre: plastique

265365	TW-1/70 C-287-287-350-P	ISO ePM1 70%	C	287 x 287 x 350	820 / 86	71.00
265366	TW-1/70 C-287-592-350-P	ISO ePM1 70%	C	287 x 592 x 350	1680 / 86	86.00
265375	TW-1/70 C-287-897-350-P	ISO ePM1 70%	C	287 x 897 x 350	2580 / 86	136.00
265368	TW-1/70 C-392-392-350-P	ISO ePM1 70%	C	392 x 392 x 350	1390 / 86	110.00
265369	TW-1/70 C-402-592-350-P	ISO ePM1 70%	C	402 x 592 x 350	2130 / 86	105.00
265377	TW-1/70 C-402-897-350-P	ISO ePM1 70%	C	402 x 897 x 350	3200 / 86	179.00
265371	TW-1/70 C-490-592-350-P	ISO ePM1 70%	C	490 x 592 x 350	2540 / 86	112.00
265379	TW-1/70 C-490-897-350-P	ISO ePM1 70%	C	490 x 897 x 350	3850 / 86	185.00
265373	TW-1/70 C-492-492-350-P	ISO ePM1 70%	C	492 x 492 x 350	2130 / 86	112.00
265367	TW-1/70 C-592-287-350-P	ISO ePM1 70%	C	592 x 287 x 350	1640 / 86	92.00
265370	TW-1/70 C-592-402-350-P	ISO ePM1 70%	C	592 x 402 x 350	2290 / 86	111.00
265372	TW-1/70 C-592-490-350-P	ISO ePM1 70%	C	592 x 490 x 350	2830 / 86	117.00
265374	TW-1/70 C-592-592-350-P	ISO ePM1 70%	C	592 x 592 x 350	3400 / 86	122.00
265381	TW-1/70 C-592-897-350-P	ISO ePM1 70%	C	592 x 897 x 350	5160 / 86	185.00
265376	TW-1/70 C-897-287-350-P	ISO ePM1 70%	C	897 x 287 x 350	2460 / 86	144.00
265378	TW-1/70 C-897-402-350-P	ISO ePM1 70%	C	897 x 402 x 350	3440 / 86	188.00
265380	TW-1/70 C-897-490-350-P	ISO ePM1 70%	C	897 x 490 x 350	4220 / 86	193.00
265382	TW-1/70 C-897-592-350-P	ISO ePM1 70%	C	897 x 592 x 350	5080 / 86	193.00

Livrables également avec les exécutions et dimensions selon vos besoins.

Propriétés du produit

- Grâce à la forme ondulée, surface filtrante plus que doublée
- Fibres synthétiques incassables
- Poches taillées
- Résistance à la température: 80°C

Vos avantages

- Réduction des émissions de CO₂
- Haut rendement constant
- Testé selon ISO 16890
- Conforme aux directives d'hygiène SICCA VA104-01
- Montage facile



Code pour désignation

TW-1/60 D-592x592x450-H

TW Type de filtre
1/60 Classe de filtration
D Classe énergétique
592x592x450 Dimensions
H Matériau du cadre

Numéro d'article	Désignation	ISO 16890	Classe éner.	Dimensions L x H x P mm	Débit d'air / Perte de charge init. m ³ /h / Pa	Prix unitaire CHF
Matériau du cadre: bois						
265275	TW-1/60 D-287-287-450-H	ISO ePM1 60%	D	287 x 287 x 450	810 / 135	50.00
265276	TW-1/60 D-287-592-450-H	ISO ePM1 60%	D	287 x 592 x 450	1700 / 135	56.00
265285	TW-1/60 D-287-897-450-H	ISO ePM1 60%	D	287 x 897 x 450	2590 / 135	92.00
265278	TW-1/60 D-392-392-450-H	ISO ePM1 60%	D	392 x 392 x 450	1490 / 135	81.00
265279	TW-1/60 D-402-592-450-H	ISO ePM1 60%	D	402 x 592 x 450	2250 / 135	70.00
265287	TW-1/60 D-402-897-450-H	ISO ePM1 60%	D	402 x 897 x 450	3440 / 135	121.00
265281	TW-1/60 D-490-592-450-H	ISO ePM1 60%	D	490 x 592 x 450	2850 / 135	74.00
265289	TW-1/60 D-490-897-450-H	ISO ePM1 60%	D	490 x 897 x 450	4290 / 135	125.00
265283	TW-1/60 D-492-492-450-H	ISO ePM1 60%	D	492 x 492 x 450	2340 / 135	84.00
265277	TW-1/60 D-592-287-450-H	ISO ePM1 60%	D	592 x 287 x 450	1660 / 135	65.00
265280	TW-1/60 D-592-402-450-H	ISO ePM1 60%	D	592 x 402 x 450	2300 / 135	78.00
265282	TW-1/60 D-592-490-450-H	ISO ePM1 60%	D	592 x 490 x 450	2810 / 135	103.00
265284	TW-1/60 D-592-592-450-H	ISO ePM1 60%	D	592 x 592 x 450	3400 / 135	83.00
265291	TW-1/60 D-592-897-450-H	ISO ePM1 60%	D	592 x 897 x 450	5140 / 135	143.00
265286	TW-1/60 D-897-287-450-H	ISO ePM1 60%	D	897 x 287 x 450	2470 / 135	118.00
265288	TW-1/60 D-897-402-450-H	ISO ePM1 60%	D	897 x 402 x 450	3440 / 135	151.00
265290	TW-1/60 D-897-490-450-H	ISO ePM1 60%	D	897 x 490 x 450	4210 / 135	130.00
265292	TW-1/60 D-897-592-450-H	ISO ePM1 60%	D	897 x 592 x 450	5100 / 135	158.00

Matériau du cadre: plastique

265293	TW-1/60 D-287-287-450-P	ISO ePM1 60%	D	287 x 287 x 450	810 / 135	50.00
265294	TW-1/60 D-287-592-450-P	ISO ePM1 60%	D	287 x 592 x 450	1700 / 135	56.00
265303	TW-1/60 D-287-897-450-P	ISO ePM1 60%	D	287 x 897 x 450	2590 / 135	92.00
265296	TW-1/60 D-392-392-450-P	ISO ePM1 60%	D	392 x 392 x 450	1490 / 135	81.00
265297	TW-1/60 D-402-592-450-P	ISO ePM1 60%	D	402 x 592 x 450	2250 / 135	70.00
265305	TW-1/60 D-402-897-450-P	ISO ePM1 60%	D	402 x 897 x 450	3440 / 135	121.00
265299	TW-1/60 D-490-592-450-P	ISO ePM1 60%	D	490 x 592 x 450	2850 / 135	74.00
265307	TW-1/60 D-490-897-450-P	ISO ePM1 60%	D	490 x 897 x 450	4290 / 135	125.00
265301	TW-1/60 D-492-492-450-P	ISO ePM1 60%	D	492 x 492 x 450	2340 / 135	84.00
265295	TW-1/60 D-592-287-450-P	ISO ePM1 60%	D	592 x 287 x 450	1660 / 135	65.00
265298	TW-1/60 D-592-402-450-P	ISO ePM1 60%	D	592 x 402 x 450	2300 / 135	78.00
265300	TW-1/60 D-592-490-450-P	ISO ePM1 60%	D	592 x 490 x 450	2810 / 135	103.00
265302	TW-1/60 D-592-592-450-P	ISO ePM1 60%	D	592 x 592 x 450	3400 / 135	83.00
265309	TW-1/60 D-592-897-450-P	ISO ePM1 60%	D	592 x 897 x 450	5140 / 135	143.00
265304	TW-1/60 D-897-287-450-P	ISO ePM1 60%	D	897 x 287 x 450	2470 / 135	118.00
265306	TW-1/60 D-897-402-450-P	ISO ePM1 60%	D	897 x 402 x 450	3440 / 135	151.00
265308	TW-1/60 D-897-490-450-P	ISO ePM1 60%	D	897 x 490 x 450	4210 / 135	130.00
265310	TW-1/60 D-897-592-450-P	ISO ePM1 60%	D	897 x 592 x 450	5100 / 135	158.00

Livrables également avec les exécutions et dimensions selon vos besoins.

Propriétés du produit

- Grâce à la forme ondulée, surface filtrante plus que doublée
- Fibres synthétiques incassables
- Poches taillées
- Résistance à la température: 80°C

Vos avantages

- Réduction des émissions de CO₂
- Haut rendement constant
- Testé selon ISO 16890
- Conforme aux directives d'hygiène SICC VA104-01
- Montage facile



Code pour désignation

TW-1/60 E-592x592x350-H

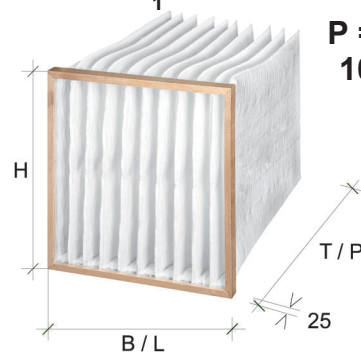
TW	Type de filtre
1/60	Classe de filtration
E	Classe énergétique
592x592x350	Dinensions
H	Matériau du cadre

Numéro d'article	Désignation	ISO 16890	Classe énerg.	Dimensions L x H x P mm	Débit d'air / Perte de charge init. m ³ /h / Pa	Prix unitaire CHF
Matériau du cadre: bois						
265311	TW-1/60 E-287-287-350-H	ISO ePM1 60%	E	287 x 287 x 350	650 / 134	48.00
265312	TW-1/60 E-287-592-350-H	ISO ePM1 60%	E	287 x 592 x 350	1350 / 134	53.00
265321	TW-1/60 E-287-897-350-H	ISO ePM1 60%	E	287 x 897 x 350	2050 / 134	85.00
265314	TW-1/60 E-392-392-350-H	ISO ePM1 60%	E	392 x 392 x 350	1180 / 134	68.00
265315	TW-1/60 E-402-592-350-H	ISO ePM1 60%	E	402 x 592 x 350	1790 / 134	65.00
265323	TW-1/60 E-402-897-350-H	ISO ePM1 60%	E	402 x 897 x 350	2740 / 134	113.00
265317	TW-1/60 E-490-592-350-H	ISO ePM1 60%	E	490 x 592 x 350	2260 / 134	68.00
265325	TW-1/60 E-490-897-350-H	ISO ePM1 60%	E	490 x 897 x 350	3400 / 134	117.00
265319	TW-1/60 E-492-492-350-H	ISO ePM1 60%	E	492 x 492 x 350	1870 / 134	76.00
265313	TW-1/60 E-592-287-350-H	ISO ePM1 60%	E	592 x 287 x 350	1310 / 134	58.00
265316	TW-1/60 E-592-402-350-H	ISO ePM1 60%	E	592 x 402 x 350	1830 / 134	70.00
265318	TW-1/60 E-592-490-350-H	ISO ePM1 60%	E	592 x 490 x 350	2220 / 134	96.00
265320	TW-1/60 E-592-592-350-H	ISO ePM1 60%	E	592 x 592 x 350	2700 / 134	76.00
265327	TW-1/60 E-592-897-350-H	ISO ePM1 60%	E	592 x 897 x 350	4090 / 134	131.00
265322	TW-1/60 E-897-287-350-H	ISO ePM1 60%	E	897 x 287 x 350	1960 / 134	110.00
265324	TW-1/60 E-897-402-350-H	ISO ePM1 60%	E	897 x 402 x 350	2740 / 134	142.00
265326	TW-1/60 E-897-490-350-H	ISO ePM1 60%	E	897 x 490 x 350	3350 / 134	123.00
265328	TW-1/60 E-897-592-350-H	ISO ePM1 60%	E	897 x 592 x 350	4050 / 134	150.00

Matériau du cadre: plastique

265329	TW-1/60 E-287-287-350-P	ISO ePM1 60%	E	287 x 287 x 350	650 / 134	48.00
265330	TW-1/60 E-287-592-350-P	ISO ePM1 60%	E	287 x 592 x 350	1350 / 134	53.00
265339	TW-1/60 E-287-897-350-P	ISO ePM1 60%	E	287 x 897 x 350	2050 / 134	85.00
265332	TW-1/60 E-392-392-350-P	ISO ePM1 60%	E	392 x 392 x 350	1180 / 134	68.00
265333	TW-1/60 E-402-592-350-P	ISO ePM1 60%	E	402 x 592 x 350	1790 / 134	65.00
265341	TW-1/60 E-402-897-350-P	ISO ePM1 60%	E	402 x 897 x 350	2740 / 134	113.00
265335	TW-1/60 E-490-592-350-P	ISO ePM1 60%	E	490 x 592 x 350	2260 / 134	68.00
265343	TW-1/60 E-490-897-350-P	ISO ePM1 60%	E	490 x 897 x 350	3400 / 134	117.00
265337	TW-1/60 E-492-492-350-P	ISO ePM1 60%	E	492 x 492 x 350	1870 / 134	76.00
265331	TW-1/60 E-592-287-350-P	ISO ePM1 60%	E	592 x 287 x 350	1310 / 134	58.00
265334	TW-1/60 E-592-402-350-P	ISO ePM1 60%	E	592 x 402 x 350	1830 / 134	70.00
265336	TW-1/60 E-592-490-350-P	ISO ePM1 60%	E	592 x 490 x 350	2220 / 134	96.00
265338	TW-1/60 E-592-592-350-P	ISO ePM1 60%	E	592 x 592 x 350	2700 / 134	76.00
265345	TW-1/60 E-592-897-350-P	ISO ePM1 60%	E	592 x 897 x 350	4090 / 134	131.00
265340	TW-1/60 E-897-287-350-P	ISO ePM1 60%	E	897 x 287 x 350	1960 / 134	110.00
265342	TW-1/60 E-897-402-350-P	ISO ePM1 60%	E	897 x 402 x 350	2740 / 134	142.00
265344	TW-1/60 E-897-490-350-P	ISO ePM1 60%	E	897 x 490 x 350	3350 / 134	123.00
265346	TW-1/60 E-897-592-350-P	ISO ePM1 60%	E	897 x 592 x 350	4050 / 134	150.00

Livrables également avec les exécutions et dimensions selon vos besoins.

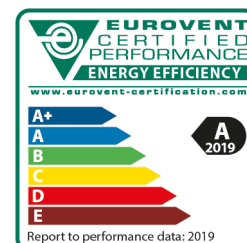


Code pour désignation

FW6-305-H-Q-10T

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6

- 1 Type de filtre
- 2 Classe de filtration
- 3 Grandeur
- 4 Matériau du cadre
- 5 Exécution transversale
- 6 Nombre de poches



Propriétés du produit

- Grâce à la forme ondulée, surface filtrante plus que doublée
- Haute capacité d'accumulation de la poussière
- Fibres synthétiques incassables
- Poches taillées
- Résistance à la température: 80°C

Vos avantages

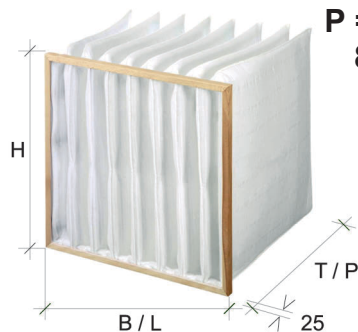
- Basses pertes de charge initiales
- Augmentation modérée de la perte de charge durant l'utilisation
- Economies d'énergie importantes
- Réduction des émissions de CO2
- Haut rendement constant
- Testé selon ISO 16890
- Conforme aux directives d'hygiène SICC VA104-01
- Montage facile

Numéro d'article	Désignation	Dimensions L x H x P (mm)	Débit d'air / Perte de charge init. (m³/h / Pa)	Surface filtrante (m²)	Prix unitaire (CHF)
Cadre en bois					
208176	FW6-305-H-5T	287 x 592 x 580	1700 / 49	8.6	95.00
208177	FW6-305-H-Q-10T	592 x 287 x 580	1650 / 49	8.3	109.00
208178	FW6-305/2-H-5T	287 x 287 x 580	820 / 49	4.2	80.00
208186	FW6-410-H-6T	392 x 392 x 580	1350 / 49	6.8	122.00
208173	FW6-420-H-6T	402 x 592 x 580	2040 / 49	10.3	114.00
208174	FW6-420-H-Q-10T	592 x 402 x 580	2310 / 49	11.7	133.00
208171	FW6-508-H-8T	490 x 592 x 580	2720 / 49	13.7	128.00
208172	FW6-508-H-Q-10T	592 x 490 x 580	2810 / 49	14.2	140.00
208185	FW6-510-H-8T	492 x 492 x 580	2260 / 49	11.4	127.00
208170	FW6-610-H-10T	592 x 592 x 580	3400 / 49	17.2	149.00
208183	FW6-915-H-5T	287 x 897 x 580	2580 / 49	13.0	156.00
208184	FW6-915-H-Q-15T	897 x 287 x 580	2470 / 49	12.5	168.00
208189	FW6-941-H-6T	402 x 897 x 580	3090 / 49	15.6	200.00
208191	FW6-941-H-Q-15T	897 x 402 x 580	3460 / 49	17.5	216.00
208187	FW6-951-H-8T	490 x 897 x 580	4120 / 49	20.8	204.00
208188	FW6-951-H-Q-15T	897 x 490 x 580	4220 / 49	21.3	222.00
208179	FW6-961-H-10T	592 x 897 x 580	5150 / 49	26.0	204.00
208182	FW6-961-H-Q-15T	897 x 592 x 580	5100 / 49	25.8	222.00

Cadre en plastique

208279	FW6-305-P-5T	287 x 592 x 580	1700 / 49	8.6	95.00
208280	FW6-305-P-Q-10T	592 x 287 x 580	1650 / 49	8.3	109.00
209039	FW6-305/2-P-5T	287 x 287 x 580	820 / 49	4.2	80.00
210273	FW6-410-P-6T	392 x 392 x 580	1350 / 49	6.8	122.00
208281	FW6-420-P-6T	402 x 592 x 580	2040 / 49	10.3	114.00
208282	FW6-420-P-Q-10T	592 x 402 x 580	2310 / 49	11.7	133.00
210166	FW6-508-P-8T	490 x 592 x 580	2720 / 49	13.7	128.00
210269	FW6-508-P-Q-10T	592 x 490 x 580	2810 / 49	14.2	140.00
210272	FW6-510-P-8T	492 x 492 x 580	2260 / 49	11.4	127.00
208284	FW6-610-P-10T	592 x 592 x 580	3400 / 49	17.2	149.00
210270	FW6-915-P-5T	287 x 897 x 580	2580 / 49	13.0	156.00
210271	FW6-915-P-Q-15T	897 x 287 x 580	2470 / 49	12.5	168.00
208285	FW6-941-P-6T	402 x 897 x 580	3090 / 49	15.6	200.00
208286	FW6-941-P-Q-15T	897 x 402 x 580	3460 / 49	17.5	216.00
210274	FW6-951-P-8T	490 x 897 x 580	4120 / 49	20.8	204.00
210275	FW6-951-P-Q-15T	897 x 490 x 580	4220 / 49	21.3	222.00
208287	FW6-961-P-10T	592 x 897 x 580	5150 / 49	26.0	204.00
208288	FW6-961-P-Q-15T	897 x 592 x 580	5100 / 49	25.8	222.00

Livrables également avec les exécutions et dimensions selon vos besoins.



Code pour désignation

FW6-305-H-Q-10T

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6

- 1 Type de filtre
- 2 Classe de filtration
- 3 Grandeur
- 4 Matériau du cadre
- 5 Exécution transversale
- 6 Nombre de poches



Propriétés du produit

- Grâce à la forme ondulée, surface filtrante plus que doublée
- Haute capacité d'accumulation de la poussière
- Fibres synthétiques incassables
- Poches taillées
- Résistance à la température: 80°C

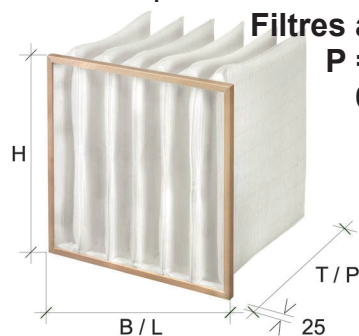
Vos avantages

- Basses pertes de charge initiales
- Augmentation modérée de la perte de charge durant l'utilisation
- Economies d'énergie importantes
- Réduction des émissions de CO2
- Haut rendement constant
- Testé selon ISO 16890
- Conforme aux directives d'hygiène SICC VA104-01
- Montage facile

Numéro d'article	Désignation	Dimensions L x H x P (mm)	Débit d'air / Perte de charge init. (m³/h / Pa)	Surface filtrante (m²)	Prix unitaire (CHF)
Cadre en bois					
211521	FW6-305-H-4T	287 x 592 x 580	1700 / 51	6.9	81.00
211522	FW6-305-H-Q-8T	592 x 287 x 580	1650 / 51	6.7	87.00
211520	FW6-305/2-H-4T	287 x 287 x 580	820 / 51	3.3	67.00
211523	FW6-410-H-5T	392 x 392 x 580	1410 / 51	5.7	109.00
211524	FW6-420-H-5T	402 x 592 x 580	2130 / 51	8.6	103.00
211525	FW6-420-H-Q-8T	592 x 402 x 580	2310 / 51	9.3	109.00
211526	FW6-508-H-6T	490 x 592 x 580	2550 / 51	10.3	109.00
211527	FW6-508-H-Q-8T	592 x 490 x 580	2810 / 51	11.4	115.00
211528	FW6-510-H-6T	492 x 492 x 580	2120 / 51	8.6	109.00
211529	FW6-610-H-8T	592 x 592 x 580	3400 / 51	13.7	123.00
211530	FW6-915-H-4T	287 x 897 x 580	2580 / 51	10.4	136.00
211531	FW6-915-H-Q-12T	897 x 287 x 580	2470 / 51	10.0	144.00
211532	FW6-941-H-5T	402 x 897 x 580	3220 / 51	13.0	180.00
211533	FW6-941-H-Q-12T	897 x 402 x 580	3460 / 51	14.0	188.00
211534	FW6-951-H-6T	490 x 897 x 580	3860 / 51	15.6	186.00
211535	FW6-951-H-Q-12T	897 x 490 x 580	4220 / 51	17.1	194.00
211536	FW6-961-H-8T	592 x 897 x 580	5150 / 51	20.8	186.00
211537	FW6-961-H-Q-12T	897 x 592 x 580	5100 / 51	20.6	194.00

Cadre en plastique					
212721	FW6-305-P-4T	287 x 592 x 580	1700 / 51	6.9	81.00
212722	FW6-305-P-Q-8T	592 x 287 x 580	1650 / 51	6.7	87.00
212720	FW6-305/2-P-4T	287 x 287 x 580	820 / 51	3.3	67.00
212723	FW6-410-P-5T	392 x 392 x 580	1410 / 51	5.7	109.00
212724	FW6-420-P-5T	402 x 592 x 580	2130 / 51	8.6	103.00
212725	FW6-420-P-Q-8T	592 x 402 x 580	2310 / 51	9.3	109.00
212726	FW6-508-P-6T	490 x 592 x 580	2550 / 51	10.3	109.00
212727	FW6-508-P-Q-8T	592 x 490 x 580	2810 / 51	11.4	115.00
212728	FW6-510-P-6T	492 x 492 x 580	2120 / 51	8.6	109.00
212729	FW6-610-P-8T	592 x 592 x 580	3400 / 51	13.7	123.00
212730	FW6-915-P-4T	287 x 897 x 580	2580 / 51	10.4	136.00
212731	FW6-915-P-Q-12T	897 x 287 x 580	2470 / 51	10.0	144.00
212732	FW6-941-P-5T	402 x 897 x 580	3220 / 51	13.0	180.00
212733	FW6-941-P-Q-12T	897 x 402 x 580	3460 / 51	14.0	188.00
212734	FW6-951-P-6T	490 x 897 x 580	3860 / 51	15.6	186.00
212735	FW6-951-P-Q-12T	897 x 490 x 580	4220 / 51	17.1	194.00
212736	FW6-961-P-8T	592 x 897 x 580	5150 / 51	20.8	186.00
212737	FW6-961-P-Q-12T	897 x 592 x 580	5100 / 51	20.6	194.00

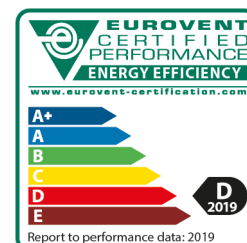
Livrables également avec les exécutions et dimensions selon vos besoins.



Code pour désignation

FW6-305-H-Q-10T
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6

- 1 Type de filtre
- 2 Classe de filtration
- 3 Grandeur
- 4 Matériau du cadre
- 5 Exécution transversale
- 6 Nombre de poches



Propriétés du produit

- Grâce à la forme ondulée, surface filtrante plus que doublée
- Haute capacité d'accumulation de la poussière
- Fibres synthétiques incassables
- Poches taillées
- Résistance à la température: 80°C

Vos avantages

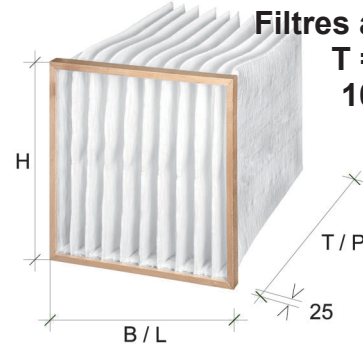
- Basses pertes de charge initiales
- Augmentation modérée de la perte de charge durant l'utilisation
- Economies d'énergie importantes
- Réduction des émissions de CO2
- Haut rendement constant
- Testé selon ISO 16890
- Conforme aux directives d'hygiène SICC VA104-01
- Montage facile

Numéro d'article	Désignation	Dimensions L x H x P (mm)	Débit d'air / Perte de charge init. (m³/h / Pa)	Surface filtrante (m²)	Prix unitaire (CHF)
Cadre en bois					
211121	FW6-305-H-3T	287 x 592 x 580	1700 / 60	5.2	55.00
211122	FW6-305-H-Q-6T	592 x 287 x 580	1650 / 60	5.0	65.00
211120	FW6-305/2-H-3T	287 x 287 x 580	820 / 60	2.5	46.00
211123	FW6-410-H-4T	392 x 392 x 580	1500 / 60	4.5	76.00
211124	FW6-420-H-4T	402 x 592 x 580	2270 / 60	6.9	71.00
211125	FW6-420-H-Q-6T	592 x 402 x 580	2310 / 60	7.0	79.00
211126	FW6-508-H-5T	490 x 592 x 580	2830 / 60	8.6	74.00
211127	FW6-508-H-Q-6T	592 x 490 x 580	2810 / 60	8.5	94.00
211128	FW6-510-H-5T	492 x 492 x 580	2350 / 60	7.1	86.00
211129	FW6-610-H-6T	592 x 592 x 580	3400 / 60	10.3	87.00
211130	FW6-915-H-3T	287 x 897 x 580	2580 / 60	7.8	93.00
211131	FW6-915-H-Q-9T	897 x 287 x 580	2470 / 60	7.5	111.00
211132	FW6-941-H-4T	402 x 897 x 580	3430 / 60	10.4	122.00
211133	FW6-941-H-Q-9T	897 x 402 x 580	3460 / 60	10.5	133.00
211134	FW6-951-H-5T	490 x 897 x 580	4290 / 60	13.0	126.00
211135	FW6-951-H-Q-9T	897 x 490 x 580	4220 / 60	12.8	131.00
211136	FW6-961-H-6T	592 x 897 x 580	5150 / 60	15.6	128.00
211137	FW6-961-H-Q-9T	897 x 592 x 580	5100 / 60	15.5	146.00

Cadre en plastique

212321	FW6-305-P-3T	287 x 592 x 580	1700 / 60	5.2	55.00
212322	FW6-305-P-Q-6T	592 x 287 x 580	1650 / 60	5.0	65.00
212320	FW6-305/2-P-3T	287 x 287 x 580	820 / 60	2.5	46.00
212323	FW6-410-P-4T	392 x 392 x 580	1500 / 60	4.5	76.00
212324	FW6-420-P-4T	402 x 592 x 580	2270 / 60	6.9	71.00
212325	FW6-420-P-Q-6T	592 x 402 x 580	2310 / 60	7.0	79.00
212326	FW6-508-P-5T	490 x 592 x 580	2830 / 60	8.6	74.00
212327	FW6-508-P-Q-6T	592 x 490 x 580	2810 / 60	8.5	94.00
212328	FW6-510-P-5T	492 x 492 x 580	2350 / 60	7.1	86.00
212329	FW6-610-P-6T	592 x 592 x 580	3400 / 60	10.3	87.00
212330	FW6-915-P-3T	287 x 897 x 580	2580 / 60	7.8	93.00
212331	FW6-915-P-Q-9T	897 x 287 x 580	2470 / 60	7.5	111.00
212332	FW6-941-P-4T	402 x 897 x 580	3430 / 60	10.4	122.00
212333	FW6-941-P-Q-9T	897 x 402 x 580	3460 / 60	10.5	133.00
212334	FW6-951-P-5T	490 x 897 x 580	4290 / 60	13.0	126.00
212335	FW6-951-P-Q-9T	897 x 490 x 580	4220 / 60	12.8	131.00
212336	FW6-961-P-6T	592 x 897 x 580	5150 / 60	15.6	128.00
212337	FW6-961-P-Q-9T	897 x 592 x 580	5100 / 60	15.5	146.00

Livrables également avec les exécutions et dimensions selon vos besoins.



Code pour désignation

KW6-305-H-Q-10T
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6

- 1 Type de filtre
- 2 Classe de filtration
- 3 Grandeur
- 4 Matériau du cadre
- 5 Exécution transversale
- 6 Nombre de poches



Propriétés du produit

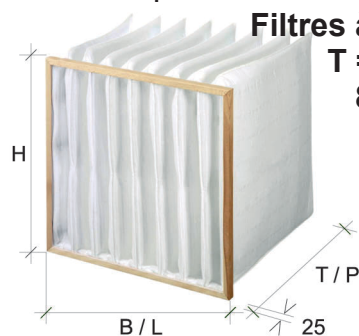
- Grâce à la forme ondulée, surface filtrante plus que doublée
- Haute capacité d'accumulation de la poussière
- Fibres synthétiques incassables
- Poches taillées
- Résistance à la température: 80°C

Vos avantages

- Basses pertes de charge initiales
- Augmentation modérée de la perte de charge durant l'utilisation
- Economies d'énergie importantes
- Réduction des émissions de CO2
- Haut rendement constant
- Testé selon ISO 16890
- Conforme aux directives d'hygiène SICC VA104-01
- Montage facile

Numéro d'article	Désignation	Dimensions L x H x P (mm)	Débit d'air / Perte de charge init. (m³/h / Pa)	Surface filtrante (m²)	Prix unitaire (CHF)
Cadre en bois					
208197	KW6-305-H-5T	287 x 592 x 450	1700 / 56	6.7	88.00
208198	KW6-305-H-Q-10T	592 x 287 x 450	1650 / 56	6.5	93.00
208199	KW6-305/2-H-5T	287 x 287 x 450	820 / 56	3.2	70.00
208205	KW6-410-H-6T	392 x 392 x 450	1350 / 56	5.3	107.00
208195	KW6-420-H-6T	402 x 592 x 450	2040 / 56	8.0	105.00
208196	KW6-420-H-Q-10T	592 x 402 x 450	2310 / 56	9.0	113.00
208193	KW6-508-H-8T	490 x 592 x 450	2720 / 56	10.7	113.00
208194	KW6-508-H-Q-10T	592 x 490 x 450	2810 / 56	11.0	122.00
208204	KW6-510-H-8T	492 x 492 x 450	2260 / 56	8.9	111.00
208192	KW6-610-H-10T	592 x 592 x 450	3400 / 56	13.3	123.00
208202	KW6-915-H-5T	287 x 897 x 450	2580 / 56	10.1	132.00
208203	KW6-915-H-Q-15T	897 x 287 x 450	2470 / 56	9.7	144.00
208208	KW6-941-H-6T	402 x 897 x 450	3090 / 56	12.1	170.00
208210	KW6-941-H-Q-15T	897 x 402 x 450	3460 / 56	13.6	185.00
208206	KW6-951-H-8T	490 x 897 x 450	4120 / 56	16.1	173.00
208207	KW6-951-H-Q-15T	897 x 490 x 450	4220 / 56	16.5	190.00
208200	KW6-961-H-10T	592 x 897 x 450	5150 / 56	20.2	173.00
208201	KW6-961-H-Q-15T	897 x 592 x 450	5100 / 56	20.0	190.00
Cadre en plastique					
208298	KW6-305-P-5T	287 x 592 x 450	1700 / 56	6.7	88.00
208299	KW6-305-P-Q-10T	592 x 287 x 450	1650 / 56	6.5	93.00
209175	KW6-305/2-P-5T	287 x 287 x 450	820 / 56	3.2	70.00
210240	KW6-410-P-6T	392 x 392 x 450	1350 / 56	5.3	107.00
208300	KW6-420-P-6T	402 x 592 x 450	2040 / 56	8.0	105.00
208301	KW6-420-P-Q-10T	592 x 402 x 450	2310 / 56	9.0	113.00
210237	KW6-508-P-8T	490 x 592 x 450	2720 / 56	10.7	113.00
210238	KW6-508-P-Q-10T	592 x 490 x 450	2810 / 56	11.0	122.00
209619	KW6-510-P-8T	492 x 492 x 450	2260 / 56	8.9	111.00
208302	KW6-610-P-10T	592 x 592 x 450	3400 / 56	13.3	123.00
210239	KW6-915-P-5T	287 x 897 x 450	2580 / 56	10.1	132.00
209547	KW6-915-P-Q-15T	897 x 287 x 450	2470 / 56	9.7	144.00
208303	KW6-941-P-6T	402 x 897 x 450	3090 / 56	12.1	170.00
208304	KW6-941-P-Q-15T	897 x 402 x 450	3460 / 56	13.6	185.00
210241	KW6-951-P-8T	490 x 897 x 450	4120 / 56	16.1	173.00
210242	KW6-951-P-Q-15T	897 x 490 x 450	4220 / 56	16.5	190.00
208305	KW6-961-P-10T	592 x 897 x 450	5150 / 56	20.2	173.00
208306	KW6-961-P-Q-15T	897 x 592 x 450	5100 / 56	20.0	190.00

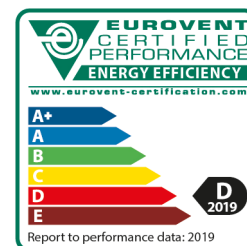
Livrables également avec les exécutions et dimensions selon vos besoins.



Code pour désignation

KW6-305-H-Q-10T
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6

- 1 Type de filtre
- 2 Classe de filtration
- 3 Grandeur
- 4 Matériau du cadre
- 5 Exécution transversale
- 6 Nombre de poches



Propriétés du produit

- Grâce à la forme ondulée, surface filtrante plus que doublée
- Haute capacité d'accumulation de la poussière
- Fibres synthétiques incassables
- Poches taillées
- Résistance à la température: 80°C

Vos avantages

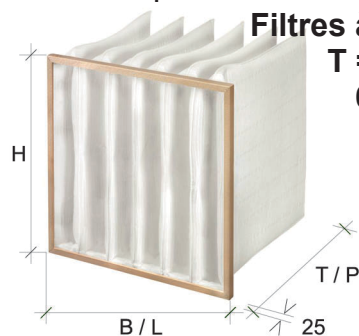
- Basses pertes de charge initiales
- Augmentation modérée de la perte de charge durant l'utilisation
- Economies d'énergie importantes
- Réduction des émissions de CO2
- Haut rendement constant
- Testé selon ISO 16890
- Conforme aux directives d'hygiène SICC VA104-01
- Montage facile

Numéro d'article	Désignation	Dimensions L x H x P (mm)	Débit d'air / Perte de charge init. (m³/h / Pa)	Surface filtrante (m²)	Prix unitaire (CHF)
Cadre en bois					
211621	KW6-305-H-4T	287 x 592 x 450	1700 / 59	5.3	73.00
211622	KW6-305-H-Q-8T	592 x 287 x 450	1650 / 59	5.2	79.00
211620	KW6-305/2-H-4T	287 x 287 x 450	820 / 59	2.6	59.00
211623	KW6-410-H-5T	392 x 392 x 450	1410 / 59	4.4	94.00
211624	KW6-420-H-5T	402 x 592 x 450	2130 / 59	6.7	89.00
211625	KW6-420-H-Q-8T	592 x 402 x 450	2310 / 59	7.2	95.00
211626	KW6-508-H-6T	490 x 592 x 450	2550 / 59	8.0	94.00
211627	KW6-508-H-Q-8T	592 x 490 x 450	2810 / 59	8.8	100.00
211628	KW6-510-H-6T	492 x 492 x 450	2120 / 59	6.6	94.00
211629	KW6-610-H-8T	592 x 592 x 450	3400 / 59	10.7	104.00
211630	KW6-915-H-4T	287 x 897 x 450	2580 / 59	8.1	114.00
211631	KW6-915-H-Q-12T	897 x 287 x 450	2470 / 59	7.7	122.00
211632	KW6-941-H-5T	402 x 897 x 450	3220 / 59	10.1	151.00
211633	KW6-941-H-Q-12T	897 x 402 x 450	3460 / 59	10.9	159.00
211634	KW6-951-H-6T	490 x 897 x 450	3860 / 59	12.1	156.00
211635	KW6-951-H-Q-12T	897 x 490 x 450	4220 / 59	13.2	164.00
211636	KW6-961-H-8T	592 x 897 x 450	5150 / 59	16.1	156.00
211637	KW6-961-H-Q-12T	897 x 592 x 450	5100 / 59	16.0	164.00

Cadre en plastique

212821	KW6-305-P-4T	287 x 592 x 450	1700 / 59	5.3	73.00
212822	KW6-305-P-Q-8T	592 x 287 x 450	1650 / 59	5.2	79.00
212820	KW6-305/2-P-4T	287 x 287 x 450	820 / 59	2.6	59.00
212823	KW6-410-P-5T	392 x 392 x 450	1410 / 59	4.4	94.00
212824	KW6-420-P-5T	402 x 592 x 450	2130 / 59	6.7	89.00
212825	KW6-420-P-Q-8T	592 x 402 x 450	2310 / 59	7.2	95.00
212826	KW6-508-P-6T	490 x 592 x 450	2550 / 59	8.0	94.00
212827	KW6-508-P-Q-8T	592 x 490 x 450	2810 / 59	8.8	100.00
212828	KW6-510-P-6T	492 x 492 x 450	2120 / 59	6.6	94.00
212829	KW6-610-P-8T	592 x 592 x 450	3400 / 59	10.7	104.00
212830	KW6-915-P-4T	287 x 897 x 450	2580 / 59	8.1	114.00
212831	KW6-915-P-Q-12T	897 x 287 x 450	2470 / 59	7.7	122.00
212832	KW6-941-P-5T	402 x 897 x 450	3220 / 59	10.1	151.00
212833	KW6-941-P-Q-12T	897 x 402 x 450	3460 / 59	10.9	159.00
212834	KW6-951-P-6T	490 x 897 x 450	3860 / 59	12.1	156.00
212835	KW6-951-P-Q-12T	897 x 490 x 450	4220 / 59	13.2	164.00
212836	KW6-961-P-8T	592 x 897 x 450	5150 / 59	16.1	156.00
212837	KW6-961-P-Q-12T	897 x 592 x 450	5100 / 59	16.0	164.00

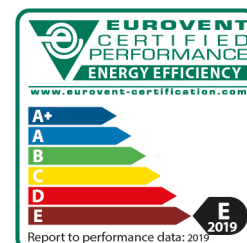
Livrables également avec les exécutions et dimensions selon vos besoins.



Code pour désignation

KW6-305-H-Q-10T
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6

- 1 Type de filtre
- 2 Classe de filtration
- 3 Grandeur
- 4 Matériau du cadre
- 5 Exécution transversale
- 6 Nombre de poches



Propriétés du produit

- Grâce à la forme ondulée, surface filtrante plus que doublée
- Haute capacité d'accumulation de la poussière
- Fibres synthétiques incassables
- Poches taillées
- Résistance à la température: 80°C

Vos avantages

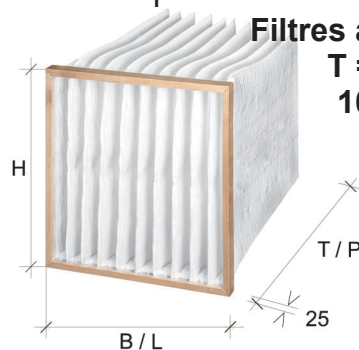
- Basses pertes de charge initiales
- Augmentation modérée de la perte de charge durant l'utilisation
- Economies d'énergie importantes
- Réduction des émissions de CO2
- Haut rendement constant
- Testé selon ISO 16890
- Conforme aux directives d'hygiène SICC VA104-01
- Montage facile

Numéro d'article	Désignation	Dimensions L x H x P (mm)	Débit d'air / Perte de charge init. (m³/h / Pa)	Surface filtrante (m²)	Prix unitaire (CHF)
Cadre en bois					
211221	KW6-305-H-3T	287 x 592 x 450	1700 / 70	4.0	52.00
211222	KW6-305-H-Q-6T	592 x 287 x 450	1650 / 70	3.9	61.00
211220	KW6-305/2-H-3T	287 x 287 x 450	820 / 70	1.9	42.00
211223	KW6-410-H-4T	392 x 392 x 450	1500 / 70	3.5	70.00
211224	KW6-420-H-4T	402 x 592 x 450	2270 / 70	5.3	66.00
211225	KW6-420-H-Q-6T	592 x 402 x 450	2310 / 70	5.4	75.00
211226	KW6-508-H-5T	490 x 592 x 450	2830 / 70	6.7	67.00
211227	KW6-508-H-Q-6T	592 x 490 x 450	2810 / 70	6.6	84.00
211228	KW6-510-H-5T	492 x 492 x 450	2350 / 70	5.5	80.00
211229	KW6-610-H-6T	592 x 592 x 450	3400 / 70	8.0	83.00
211230	KW6-915-H-3T	287 x 897 x 450	2580 / 70	6.1	83.00
211231	KW6-915-H-Q-9T	897 x 287 x 450	2470 / 70	5.8	103.00
211232	KW6-941-H-4T	402 x 897 x 450	3430 / 70	8.1	107.00
211233	KW6-941-H-Q-9T	897 x 402 x 450	3460 / 70	8.1	123.00
211234	KW6-951-H-5T	490 x 897 x 450	4290 / 70	10.1	110.00
211235	KW6-951-H-Q-9T	897 x 490 x 450	4220 / 70	9.9	116.00
211236	KW6-961-H-6T	592 x 897 x 450	5150 / 70	12.1	120.00
211237	KW6-961-H-Q-9T	897 x 592 x 450	5100 / 70	12.0	134.00

Cadre en plastique

212421	KW6-305-P-3T	287 x 592 x 450	1700 / 70	4.0	52.00
212422	KW6-305-P-Q-6T	592 x 287 x 450	1650 / 70	3.9	61.00
212420	KW6-305/2-P-3T	287 x 287 x 450	820 / 70	1.9	42.00
212423	KW6-410-P-4T	392 x 392 x 450	1500 / 70	3.5	70.00
212424	KW6-420-P-4T	402 x 592 x 450	2270 / 70	5.3	66.00
212425	KW6-420-P-Q-6T	592 x 402 x 450	2310 / 70	5.4	75.00
212426	KW6-508-P-5T	490 x 592 x 450	2830 / 70	6.7	67.00
212427	KW6-508-P-Q-6T	592 x 490 x 450	2810 / 70	6.6	84.00
212428	KW6-510-P-5T	492 x 492 x 450	2350 / 70	5.5	80.00
212429	KW6-610-P-6T	592 x 592 x 450	3400 / 70	8.0	83.00
212430	KW6-915-P-3T	287 x 897 x 450	2580 / 70	6.1	83.00
212431	KW6-915-P-Q-9T	897 x 287 x 450	2470 / 70	5.8	103.00
212432	KW6-941-P-4T	402 x 897 x 450	3430 / 70	8.1	107.00
212433	KW6-941-P-Q-9T	897 x 402 x 450	3460 / 70	8.1	123.00
212434	KW6-951-P-5T	490 x 897 x 450	4290 / 70	10.1	110.00
212435	KW6-951-P-Q-9T	897 x 490 x 450	4220 / 70	9.9	116.00
212436	KW6-961-P-6T	592 x 897 x 450	5150 / 70	12.1	120.00
212437	KW6-961-P-Q-9T	897 x 592 x 450	5100 / 70	12.0	134.00

Livrables également avec les exécutions et dimensions selon vos besoins.



Code pour désignation

FXW6-305-H-Q-10T

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6

- 1 Type de filtre
- 2 Classe de filtration
- 3 Grandeur
- 4 Matériau du cadre
- 5 Exécution transversale
- 6 Nombre de poches



Propriétés du produit

- Grâce à la forme ondulée, surface filtrante plus que doublée
- Haute capacité d'accumulation de la poussière
- Fibres synthétiques incassables
- Poches taillées
- Résistance à la température: 80°C

Vos avantages

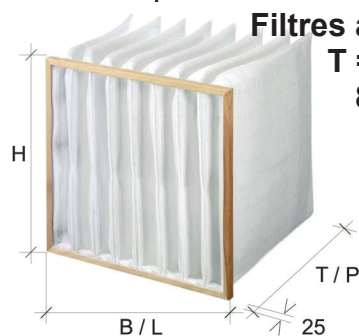
- Basses pertes de charge initiales
- Augmentation modérée de la perte de charge durant l'utilisation
- Economies d'énergie importantes
- Réduction des émissions de CO2
- Haut rendement constant
- Testé selon ISO 16890
- Conforme aux directives d'hygiène SICC VA104-01
- Montage facile

Numéro d'article	Désignation	Dimensions L x H x P (mm)	Débit d'air / Perte de charge init. (m³/h / Pa)	Surface filtrante (m²)	Prix unitaire (CHF)
Cadre en bois					
208700	FXW6-305-H-5T	287 x 592 x 360	1700 / 63	5.3	84.00
208664	FXW6-305-H-Q-10T	592 x 287 x 360	1650 / 63	5.2	91.00
208701	FXW6-305/2-H-5T	287 x 287 x 360	820 / 63	2.6	67.00
208708	FXW6-410-H-6T	392 x 392 x 360	1350 / 63	4.2	105.00
208698	FXW6-420-H-6T	402 x 592 x 360	2040 / 63	6.4	102.00
208699	FXW6-420-H-Q-10T	592 x 402 x 360	2310 / 63	7.2	110.00
208696	FXW6-508-H-8T	490 x 592 x 360	2720 / 63	8.5	108.00
208697	FXW6-508-H-Q-10T	592 x 490 x 360	2810 / 63	8.8	115.00
208707	FXW6-510-H-8T	492 x 492 x 360	2260 / 63	7.1	108.00
208663	FXW6-610-H-10T	592 x 592 x 360	3400 / 63	10.7	120.00
208705	FXW6-915-H-5T	287 x 897 x 360	2580 / 63	8.1	131.00
208706	FXW6-915-H-Q-15T	897 x 287 x 360	2470 / 63	7.7	141.00
208711	FXW6-941-H-6T	402 x 897 x 360	3090 / 63	9.7	168.00
208712	FXW6-941-H-Q-15T	897 x 402 x 360	3460 / 63	10.9	182.00
208709	FXW6-951-H-8T	490 x 897 x 360	4120 / 63	12.9	170.00
208710	FXW6-951-H-Q-15T	897 x 490 x 360	4220 / 63	13.2	187.00
208702	FXW6-961-H-10T	592 x 897 x 360	5150 / 63	16.1	170.00
208703	FXW6-961-H-Q-15T	897 x 592 x 360	5100 / 63	16.0	188.00

Cadre en plastique

208735	FXW6-305-P-5T	287 x 592 x 360	1700 / 63	5.3	84.00
208737	FXW6-305-P-Q-10T	592 x 287 x 360	1650 / 63	5.2	91.00
208887	FXW6-305/2-P-5T	287 x 287 x 360	820 / 63	2.6	67.00
210253	FXW6-410-P-6T	392 x 392 x 360	1350 / 63	4.2	105.00
208738	FXW6-420-P-6T	402 x 592 x 360	2040 / 63	6.4	102.00
208740	FXW6-420-P-Q-10T	592 x 402 x 360	2310 / 63	7.2	110.00
208747	FXW6-508-P-8T	490 x 592 x 360	2720 / 63	8.5	108.00
209744	FXW6-508-P-Q-10T	592 x 490 x 360	2810 / 63	8.8	115.00
210252	FXW6-510-P-8T	492 x 492 x 360	2260 / 63	7.1	108.00
208734	FXW6-610-P-10T	592 x 592 x 360	3400 / 63	10.7	120.00
209779	FXW6-915-P-5T	287 x 897 x 360	2580 / 63	8.1	131.00
210251	FXW6-915-P-Q-15T	897 x 287 x 360	2470 / 63	7.7	141.00
210257	FXW6-941-P-6T	402 x 897 x 360	3090 / 63	9.7	168.00
210258	FXW6-941-P-Q-15T	897 x 402 x 360	3460 / 63	10.9	182.00
210254	FXW6-951-P-8T	490 x 897 x 360	4120 / 63	12.9	170.00
210255	FXW6-951-P-Q-15T	897 x 490 x 360	4220 / 63	13.2	187.00
210249	FXW6-961-P-10T	592 x 897 x 360	5150 / 63	16.1	170.00
210250	FXW6-961-P-Q-15T	897 x 592 x 360	5100 / 63	16.0	188.00

Livrables également avec les exécutions et dimensions selon vos besoins.

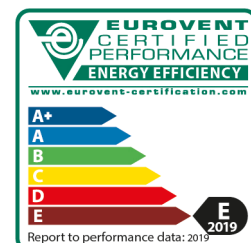


Code pour désignation

FXW6-305-H-Q-10T

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6

- 1 Type de filtre
- 2 Classe de filtration
- 3 Grandeur
- 4 Matériau du cadre
- 5 Exécution transversale
- 6 Nombre de poches



Propriétés du produit

- Grâce à la forme ondulée, surface filtrante plus que doublée
- Haute capacité d'accumulation de la poussière
- Fibres synthétiques incassables
- Poches taillées
- Résistance à la température: 80°C

Vos avantages

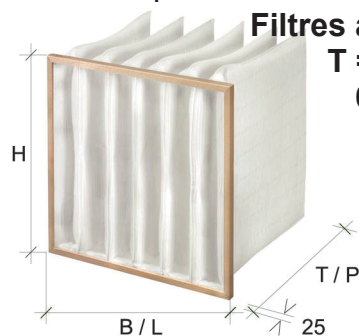
- Basses pertes de charge initiales
- Augmentation modérée de la perte de charge durant l'utilisation
- Economies d'énergie importantes
- Réduction des émissions de CO2
- Haut rendement constant
- Testé selon ISO 16890
- Conforme aux directives d'hygiène SICC VA104-01
- Montage facile

Numéro d'article	Désignation	Dimensions L x H x P (mm)	Débit d'air / Perte de charge init. (m³/h / Pa)	Surface filtrante (m²)	Prix unitaire (CHF)
Cadre en bois					
211721	FXW6-305-H-4T	287 x 592 x 360	1700 / 67	4.3	71.00
211722	FXW6-305-H-Q-8T	592 x 287 x 360	1650 / 67	4.1	77.00
211720	FXW6-305/2-H-4T	287 x 287 x 360	820 / 67	2.1	57.00
211723	FXW6-410-H-5T	392 x 392 x 360	1410 / 67	3.5	92.00
211724	FXW6-420-H-5T	402 x 592 x 360	2130 / 67	5.3	87.00
211725	FXW6-420-H-Q-8T	592 x 402 x 360	2310 / 67	5.8	93.00
211726	FXW6-508-H-6T	490 x 592 x 360	2550 / 67	6.4	92.00
211727	FXW6-508-H-Q-8T	592 x 490 x 360	2810 / 67	7.1	98.00
211728	FXW6-510-H-6T	492 x 492 x 360	2120 / 67	5.3	92.00
211729	FXW6-610-H-8T	592 x 592 x 360	3400 / 67	8.5	102.00
211730	FXW6-915-H-4T	287 x 897 x 360	2580 / 67	6.5	112.00
211731	FXW6-915-H-Q-12T	897 x 287 x 360	2470 / 67	6.2	120.00
211732	FXW6-941-H-5T	402 x 897 x 360	3220 / 67	8.1	149.00
211733	FXW6-941-H-Q-12T	897 x 402 x 360	3460 / 67	8.7	157.00
211734	FXW6-951-H-6T	490 x 897 x 360	3860 / 67	9.7	154.00
211735	FXW6-951-H-Q-12T	897 x 490 x 360	4220 / 67	10.6	160.00
211736	FXW6-961-H-8T	592 x 897 x 360	5150 / 67	12.9	154.00
211737	FXW6-961-H-Q-12T	897 x 592 x 360	5100 / 67	12.8	162.00

Cadre en plastique

212921	FXW6-305-P-4T	287 x 592 x 360	1700 / 67	4.3	71.00
212922	FXW6-305-P-Q-8T	592 x 287 x 360	1650 / 67	4.1	77.00
212920	FXW6-305/2-P-4T	287 x 287 x 360	820 / 67	2.1	57.00
212923	FXW6-410-P-5T	392 x 392 x 360	1410 / 67	3.5	92.00
212924	FXW6-420-P-5T	402 x 592 x 360	2130 / 67	5.3	87.00
212925	FXW6-420-P-Q-8T	592 x 402 x 360	2310 / 67	5.8	93.00
212926	FXW6-508-P-6T	490 x 592 x 360	2550 / 67	6.4	92.00
212927	FXW6-508-P-Q-8T	592 x 490 x 360	2810 / 67	7.1	98.00
212928	FXW6-510-P-6T	492 x 492 x 360	2120 / 67	5.3	92.00
212929	FXW6-610-P-8T	592 x 592 x 360	3400 / 67	8.5	102.00
212930	FXW6-915-P-4T	287 x 897 x 360	2580 / 67	6.5	112.00
212931	FXW6-915-P-Q-12T	897 x 287 x 360	2470 / 67	6.2	120.00
212932	FXW6-941-P-5T	402 x 897 x 360	3220 / 67	8.1	149.00
212933	FXW6-941-P-Q-12T	897 x 402 x 360	3460 / 67	8.7	157.00
212934	FXW6-951-P-6T	490 x 897 x 360	3860 / 67	9.7	154.00
212935	FXW6-951-P-Q-12T	897 x 490 x 360	4220 / 67	10.6	160.00
212936	FXW6-961-P-8T	592 x 897 x 360	5150 / 67	12.9	154.00
212937	FXW6-961-P-Q-12T	897 x 592 x 360	5100 / 67	12.8	162.00

Livrables également avec les exécutions et dimensions selon vos besoins.

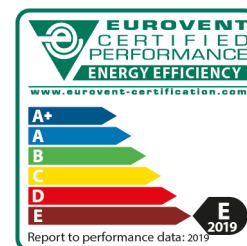


Code pour désignation

FXW6-305-H-Q-10T

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6

- 1 Type de filtre
- 2 Classe de filtration
- 3 Grandeur
- 4 Matériau du cadre
- 5 Exécution transversale
- 6 Nombre de poches



Propriétés du produit

- Grâce à la forme ondulée, surface filtrante plus que doublée
- Haute capacité d'accumulation de la poussière
- Fibres synthétiques incassables
- Poches taillées
- Résistance à la température: 80°C

Vos avantages

- Basses pertes de charge initiales
- Augmentation modérée de la perte de charge durant l'utilisation
- Economies d'énergie importantes
- Réduction des émissions de CO2
- Haut rendement constant
- Testé selon ISO 16890
- Conforme aux directives d'hygiène SICC VA104-01
- Montage facile

Numéro d'article	Désignation	Dimensions L x H x P (mm)	Débit d'air / Perte de charge init. (m³/h / Pa)	Surface filtrante (m²)	Prix unitaire (CHF)
Cadre en bois					
211321	FXW6-305-H-3T	287 x 592 x 360	1700 / 81	3.2	50.00
211322	FXW6-305-H-Q-6T	592 x 287 x 360	1650 / 81	3.1	58.00
211320	FXW6-305/2-H-3T	287 x 287 x 360	820 / 81	1.5	41.00
211323	FXW6-410-H-4T	392 x 392 x 360	1500 / 81	2.8	66.00
211324	FXW6-420-H-4T	402 x 592 x 360	2270 / 81	4.3	65.00
211325	FXW6-420-H-Q-6T	592 x 402 x 360	2310 / 81	4.3	70.00
211326	FXW6-508-H-5T	490 x 592 x 360	2830 / 81	5.3	66.00
211327	FXW6-508-H-Q-6T	592 x 490 x 360	2810 / 81	5.3	78.00
211328	FXW6-510-H-5T	492 x 492 x 360	2350 / 81	4.4	76.00
211329	FXW6-610-H-6T	592 x 592 x 360	3400 / 81	6.4	75.00
211330	FXW6-915-H-3T	287 x 897 x 360	2580 / 81	4.8	81.00
211331	FXW6-915-H-Q-9T	897 x 287 x 360	2470 / 81	4.6	99.00
211332	FXW6-941-H-4T	402 x 897 x 360	3430 / 81	6.5	106.00
211333	FXW6-941-H-Q-9T	897 x 402 x 360	3460 / 81	6.5	119.00
211334	FXW6-951-H-5T	490 x 897 x 360	4290 / 81	8.1	109.00
211335	FXW6-951-H-Q-9T	897 x 490 x 360	4220 / 81	7.9	113.00
211336	FXW6-961-H-6T	592 x 897 x 360	5150 / 81	9.7	110.00
211337	FXW6-961-H-Q-9T	897 x 592 x 360	5100 / 81	9.6	130.00

Cadre en plastique

212521	FXW6-305-P-3T	287 x 592 x 360	1700 / 81	3.2	50.00
212522	FXW6-305-P-Q-6T	592 x 287 x 360	1650 / 81	3.1	58.00
212520	FXW6-305/2-P-3T	287 x 287 x 360	820 / 81	1.5	41.00
212523	FXW6-410-P-4T	392 x 392 x 360	1500 / 81	2.8	66.00
212524	FXW6-420-P-4T	402 x 592 x 360	2270 / 81	4.3	65.00
212525	FXW6-420-P-Q-6T	592 x 402 x 360	2310 / 81	4.3	70.00
212526	FXW6-508-P-5T	490 x 592 x 360	2830 / 81	5.3	66.00
212527	FXW6-508-P-Q-6T	592 x 490 x 360	2810 / 81	5.3	78.00
212528	FXW6-510-P-5T	492 x 492 x 360	2350 / 81	4.4	76.00
212529	FXW6-610-P-6T	592 x 592 x 360	3400 / 81	6.4	75.00
212530	FXW6-915-P-3T	287 x 897 x 360	2580 / 81	4.8	81.00
212531	FXW6-915-P-Q-9T	897 x 287 x 360	2470 / 81	4.6	99.00
212532	FXW6-941-P-4T	402 x 897 x 360	3430 / 81	6.5	106.00
212533	FXW6-941-P-Q-9T	897 x 402 x 360	3460 / 81	6.5	119.00
212534	FXW6-951-P-5T	490 x 897 x 360	4290 / 81	8.1	109.00
212535	FXW6-951-P-Q-9T	897 x 490 x 360	4220 / 81	7.9	113.00
212536	FXW6-961-P-6T	592 x 897 x 360	5150 / 81	9.7	110.00
212537	FXW6-961-P-Q-9T	897 x 592 x 360	5100 / 81	9.6	130.00

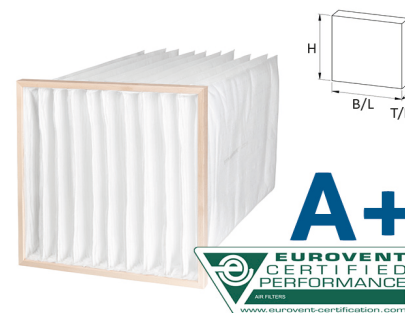
Livrables également avec les exécutions et dimensions selon vos besoins.

Propriétés du produit

- Grâce à la forme ondulée, surface filtrante plus que doublée
- Haute capacité d'accumulation de la poussière
- Fibres synthétiques incassables
- Poches taillées
- Résistance à la température: 80°C

Vos avantages

- **Consommation d'énergie la plus basse**
- Basses pertes de charge initiales
- Augmentation modérée de la perte de charge durant l'utilisation
- Réduction des émissions de CO₂
- Haut rendement constant
- Testé selon ISO 16890
- Conforme aux directives d'hygiène SICC VA104-01
- Montage facile



Code pour la désignation

TW-1/90 A+-592x592x600-H

TW	Type de filtre
1/90	Classe de filtration
A+	Classe énergétique
592x592x600	Dinensions
H	Matériau du cadre

Numéro d'article	Désignation	ISO 16890	Classe énerg.	Dimensions L x H x P mm	Débit d'air / Perte de charge init. m ³ /h / Pa	Prix unitaire CHF
------------------	-------------	-----------	---------------	-------------------------	--	-------------------

Matériau du cadre: bois

270620	TW-1/90 A+-287-287-600-H	ISO ePM1 90%	A+	287 x 287 x 600	820 / 77	105.00
270621	TW-1/90 A+-287-592-600-H	ISO ePM1 90%	A+	287 x 592 x 600	1700 / 77	117.00
270622	TW-1/90 A+-287-897-600-H	ISO ePM1 90%	A+	287 x 897 x 600	2580 / 77	199.00
270623	TW-1/90 A+-392-392-600-H	ISO ePM1 90%	A+	392 x 392 x 600	1350 / 77	158.00
270624	TW-1/90 A+-402-592-600-H	ISO ePM1 90%	A+	402 x 592 x 600	2040 / 77	152.00
270625	TW-1/90 A+-402-897-600-H	ISO ePM1 90%	A+	402 x 897 x 600	3090 / 77	262.00
270626	TW-1/90 A+-490-592-600-H	ISO ePM1 90%	A+	490 x 592 x 600	2720 / 77	160.00
270627	TW-1/90 A+-490-897-600-H	ISO ePM1 90%	A+	490 x 897 x 600	4120 / 77	271.00
270628	TW-1/90 A+-492-492-600-H	ISO ePM1 90%	A+	492 x 492 x 600	2260 / 77	160.00
270629	TW-1/90 A+-592-287-600-H	ISO ePM1 90%	A+	592 x 287 x 600	1650 / 77	124.00
270630	TW-1/90 A+-592-402-600-H	ISO ePM1 90%	A+	592 x 402 x 600	2310 / 77	159.00
270631	TW-1/90 A+-592-490-600-H	ISO ePM1 90%	A+	592 x 490 x 600	2810 / 77	166.00
270632	TW-1/90 A+-592-592-600-H	ISO ePM1 90%	A+	592 x 592 x 600	3400 / 77	181.00
270633	TW-1/90 A+-592-897-600-H	ISO ePM1 90%	A+	592 x 897 x 600	5150 / 77	271.00
270634	TW-1/90 A+-897-287-600-H	ISO ePM1 90%	A+	897 x 287 x 600	2470 / 77	209.00
270635	TW-1/90 A+-897-402-600-H	ISO ePM1 90%	A+	897 x 402 x 600	3460 / 77	271.00
270636	TW-1/90 A+-897-490-600-H	ISO ePM1 90%	A+	897 x 490 x 600	4220 / 77	281.00
270637	TW-1/90 A+-897-592-600-H	ISO ePM1 90%	A+	897 x 592 x 600	5100 / 77	281.00

Matériau du cadre: plastique

270638	TW-1/90 A+-287-287-600-P	ISO ePM1 90%	A+	287 x 287 x 600	820 / 77	105.00
270639	TW-1/90 A+-287-592-600-P	ISO ePM1 90%	A+	287 x 592 x 600	1700 / 77	117.00
270640	TW-1/90 A+-287-897-600-P	ISO ePM1 90%	A+	287 x 897 x 600	2580 / 77	199.00
270641	TW-1/90 A+-392-392-600-P	ISO ePM1 90%	A+	392 x 392 x 600	1350 / 77	158.00
270642	TW-1/90 A+-402-592-600-P	ISO ePM1 90%	A+	402 x 592 x 600	2040 / 77	152.00
270643	TW-1/90 A+-402-897-600-P	ISO ePM1 90%	A+	402 x 897 x 600	3090 / 77	262.00
270644	TW-1/90 A+-490-592-600-P	ISO ePM1 90%	A+	490 x 592 x 600	2720 / 77	160.00
270645	TW-1/90 A+-490-897-600-P	ISO ePM1 90%	A+	490 x 897 x 600	4120 / 77	271.00
270646	TW-1/90 A+-492-492-600-P	ISO ePM1 90%	A+	492 x 492 x 600	2260 / 77	160.00
270647	TW-1/90 A+-592-287-600-P	ISO ePM1 90%	A+	592 x 287 x 600	1650 / 77	124.00
270648	TW-1/90 A+-592-402-600-P	ISO ePM1 90%	A+	592 x 402 x 600	2310 / 77	159.00
270649	TW-1/90 A+-592-490-600-P	ISO ePM1 90%	A+	592 x 490 x 600	2810 / 77	166.00
270650	TW-1/90 A+-592-592-600-P	ISO ePM1 90%	A+	592 x 592 x 600	3400 / 77	181.00
270651	TW-1/90 A+-592-897-600-P	ISO ePM1 90%	A+	592 x 897 x 600	5150 / 77	271.00
270652	TW-1/90 A+-897-287-600-P	ISO ePM1 90%	A+	897 x 287 x 600	2470 / 77	209.00
270653	TW-1/90 A+-897-402-600-P	ISO ePM1 90%	A+	897 x 402 x 600	3460 / 77	271.00
270654	TW-1/90 A+-897-490-600-P	ISO ePM1 90%	A+	897 x 490 x 600	4220 / 77	281.00
270655	TW-1/90 A+-897-592-600-P	ISO ePM1 90%	A+	897 x 592 x 600	5100 / 77	281.00

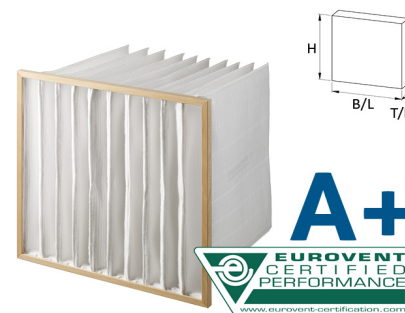
Livrables également avec les exécutions et dimensions selon vos besoins.

Propriétés du produit

- Grâce à la forme ondulée, surface filtrante plus que doublée
- Haute capacité d'accumulation de la poussière
- Fibres synthétiques incassables
- Poches taillées
- Résistance à la température: 80°C

Vos avantages

- Basses pertes de charge initiales
- Augmentation modérée de la perte de charge durant l'utilisation
- Réduction des émissions de CO₂
- Haut rendement constant
- Testé selon ISO 16890
- Conforme aux directives d'hygiène SICC VA104-01
- Montage facile


Code pour la désignation
TW-1/90 A+-592x592x500-H

TW	Type de filtre
1/90	Classe de filtration
A+	Classe énergétique
592x592x500	Dinensions
H	Matériau du cadre

Numéro d'article	Désignation	ISO 16890	Classe énerg.	Dimensions L x H x P mm	Débit d'air / Perte de charge init. m ³ /h / Pa	Prix unitaire CHF
------------------	-------------	-----------	---------------	-------------------------	--	-------------------

Matériau du cadre: bois

270656	TW-1/90 A+-287-287-500-H	ISO ePM1 90%	A+	287 x 287 x 500	820 / 87	101.00
270657	TW-1/90 A+-287-592-500-H	ISO ePM1 90%	A+	287 x 592 x 500	1700 / 87	112.00
270658	TW-1/90 A+-287-897-500-H	ISO ePM1 90%	A+	287 x 897 x 500	2580 / 87	191.00
270659	TW-1/90 A+-392-392-500-H	ISO ePM1 90%	A+	392 x 392 x 500	1350 / 87	152.00
270660	TW-1/90 A+-402-592-500-H	ISO ePM1 90%	A+	402 x 592 x 500	2040 / 87	146.00
270661	TW-1/90 A+-402-897-500-H	ISO ePM1 90%	A+	402 x 897 x 500	3090 / 87	252.00
270662	TW-1/90 A+-490-592-500-H	ISO ePM1 90%	A+	490 x 592 x 500	2720 / 87	154.00
270663	TW-1/90 A+-490-897-500-H	ISO ePM1 90%	A+	490 x 897 x 500	4120 / 87	261.00
270664	TW-1/90 A+-492-492-500-H	ISO ePM1 90%	A+	492 x 492 x 500	2260 / 87	154.00
270665	TW-1/90 A+-592-287-500-H	ISO ePM1 90%	A+	592 x 287 x 500	1650 / 87	119.00
270666	TW-1/90 A+-592-402-500-H	ISO ePM1 90%	A+	592 x 402 x 500	2310 / 87	153.00
270667	TW-1/90 A+-592-490-500-H	ISO ePM1 90%	A+	592 x 490 x 500	2810 / 87	160.00
270668	TW-1/90 A+-592-592-500-H	ISO ePM1 90%	A+	592 x 592 x 500	3400 / 87	174.00
270669	TW-1/90 A+-592-897-500-H	ISO ePM1 90%	A+	592 x 897 x 500	5150 / 87	261.00
270670	TW-1/90 A+-897-287-500-H	ISO ePM1 90%	A+	897 x 287 x 500	2470 / 87	201.00
270671	TW-1/90 A+-897-402-500-H	ISO ePM1 90%	A+	897 x 402 x 500	3460 / 87	261.00
270672	TW-1/90 A+-897-490-500-H	ISO ePM1 90%	A+	897 x 490 x 500	4220 / 87	270.00
270673	TW-1/90 A+-897-592-500-H	ISO ePM1 90%	A+	897 x 592 x 500	5100 / 87	270.00

Matériau du cadre: plastique

270674	TW-1/90 A+-287-287-500-P	ISO ePM1 90%	A+	287 x 287 x 500	820 / 87	101.00
270675	TW-1/90 A+-287-592-500-P	ISO ePM1 90%	A+	287 x 592 x 500	1700 / 87	112.00
270676	TW-1/90 A+-287-897-500-P	ISO ePM1 90%	A+	287 x 897 x 500	2580 / 87	191.00
270677	TW-1/90 A+-392-392-500-P	ISO ePM1 90%	A+	392 x 392 x 500	1350 / 87	152.00
270678	TW-1/90 A+-402-592-500-P	ISO ePM1 90%	A+	402 x 592 x 500	2040 / 87	146.00
270679	TW-1/90 A+-402-897-500-P	ISO ePM1 90%	A+	402 x 897 x 500	3090 / 87	252.00
270680	TW-1/90 A+-490-592-500-P	ISO ePM1 90%	A+	490 x 592 x 500	2720 / 87	154.00
270681	TW-1/90 A+-490-897-500-P	ISO ePM1 90%	A+	490 x 897 x 500	4120 / 87	261.00
270682	TW-1/90 A+-492-492-500-P	ISO ePM1 90%	A+	492 x 492 x 500	2260 / 87	154.00
270683	TW-1/90 A+-592-287-500-P	ISO ePM1 90%	A+	592 x 287 x 500	1650 / 87	119.00
270684	TW-1/90 A+-592-402-500-P	ISO ePM1 90%	A+	592 x 402 x 500	2310 / 87	153.00
270685	TW-1/90 A+-592-490-500-P	ISO ePM1 90%	A+	592 x 490 x 500	2810 / 87	160.00
270686	TW-1/90 A+-592-592-500-P	ISO ePM1 90%	A+	592 x 592 x 500	3400 / 87	174.00
270687	TW-1/90 A+-592-897-500-P	ISO ePM1 90%	A+	592 x 897 x 500	5150 / 87	261.00
270688	TW-1/90 A+-897-287-500-P	ISO ePM1 90%	A+	897 x 287 x 500	2470 / 87	201.00
270689	TW-1/90 A+-897-402-500-P	ISO ePM1 90%	A+	897 x 402 x 500	3460 / 87	261.00
270690	TW-1/90 A+-897-490-500-P	ISO ePM1 90%	A+	897 x 490 x 500	4220 / 87	270.00
270691	TW-1/90 A+-897-592-500-P	ISO ePM1 90%	A+	897 x 592 x 500	5100 / 87	270.00

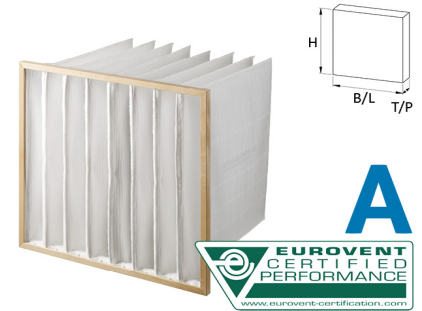
Livrables également avec les exécutions et dimensions selon vos besoins.

Propriétés du produit

- Grâce à la forme ondulée, surface filtrante plus que doublée
- Haute capacité d'accumulation de la poussière
- Fibres synthétiques incassables
- Poches taillées
- Résistance à la température: 80°C

Vos avantages

- Basses pertes de charge initiales
- Augmentation modérée de la perte de charge durant l'utilisation
- Réduction des émissions de CO₂
- Haut rendement constant
- Testé selon ISO 16890
- Conforme aux directives d'hygiène SICC VA104-01
- Montage facile


Code pour la désignation
TW-1/90 A-592x592x450-H

TW	Type de filtre
1/90	Classe de filtration
A	Classe énergétique
592x592x450	Dinensions
H	Matériau du cadre

Numéro d'article	Désignation	ISO 16890	Classe énerg.	Dimensions L x H x P mm	Débit d'air / Perte de charge init. m ³ /h / Pa	Prix unitaire CHF
Matériau du cadre: bois						
270692	TW-1/90 A-287-287-450-H	ISO ePM1 90%	A	287 x 287 x 450	820 / 93	90.00
270693	TW-1/90 A-287-592-450-H	ISO ePM1 90%	A	287 x 592 x 450	1700 / 93	111.00
270694	TW-1/90 A-287-897-450-H	ISO ePM1 90%	A	287 x 897 x 450	2580 / 93	176.00
270695	TW-1/90 A-392-392-450-H	ISO ePM1 90%	A	392 x 392 x 450	1350 / 93	141.00
270696	TW-1/90 A-402-592-450-H	ISO ePM1 90%	A	402 x 592 x 450	2040 / 93	134.00
270697	TW-1/90 A-402-897-450-H	ISO ePM1 90%	A	402 x 897 x 450	3090 / 93	230.00
270698	TW-1/90 A-490-592-450-H	ISO ePM1 90%	A	490 x 592 x 450	2720 / 93	143.00
270699	TW-1/90 A-490-897-450-H	ISO ePM1 90%	A	490 x 897 x 450	4120 / 93	237.00
270700	TW-1/90 A-492-492-450-H	ISO ePM1 90%	A	492 x 492 x 450	2260 / 93	143.00
270701	TW-1/90 A-592-287-450-H	ISO ePM1 90%	A	592 x 287 x 450	1650 / 93	118.00
270702	TW-1/90 A-592-402-450-H	ISO ePM1 90%	A	592 x 402 x 450	2310 / 93	142.00
270703	TW-1/90 A-592-490-450-H	ISO ePM1 90%	A	592 x 490 x 450	2810 / 93	150.00
270704	TW-1/90 A-592-592-450-H	ISO ePM1 90%	A	592 x 592 x 450	3400 / 93	159.00
270705	TW-1/90 A-592-897-450-H	ISO ePM1 90%	A	592 x 897 x 450	5150 / 93	237.00
270706	TW-1/90 A-897-287-450-H	ISO ePM1 90%	A	897 x 287 x 450	2470 / 93	185.00
270707	TW-1/90 A-897-402-450-H	ISO ePM1 90%	A	897 x 402 x 450	3460 / 93	239.00
270708	TW-1/90 A-897-490-450-H	ISO ePM1 90%	A	897 x 490 x 450	4220 / 93	248.00
270709	TW-1/90 A-897-592-450-H	ISO ePM1 90%	A	897 x 592 x 450	5100 / 93	248.00

Matériau du cadre: plastique

270710	TW-1/90 A-287-287-450-P	ISO ePM1 90%	A	287 x 287 x 450	820 / 93	90.00
270711	TW-1/90 A-287-592-450-P	ISO ePM1 90%	A	287 x 592 x 450	1700 / 93	111.00
270712	TW-1/90 A-287-897-450-P	ISO ePM1 90%	A	287 x 897 x 450	2580 / 93	176.00
270713	TW-1/90 A-392-392-450-P	ISO ePM1 90%	A	392 x 392 x 450	1350 / 93	141.00
270714	TW-1/90 A-402-592-450-P	ISO ePM1 90%	A	402 x 592 x 450	2040 / 93	134.00
270715	TW-1/90 A-402-897-450-P	ISO ePM1 90%	A	402 x 897 x 450	3090 / 93	230.00
270716	TW-1/90 A-490-592-450-P	ISO ePM1 90%	A	490 x 592 x 450	2720 / 93	143.00
270717	TW-1/90 A-490-897-450-P	ISO ePM1 90%	A	490 x 897 x 450	4120 / 93	237.00
270718	TW-1/90 A-492-492-450-P	ISO ePM1 90%	A	492 x 492 x 450	2260 / 93	143.00
270719	TW-1/90 A-592-287-450-P	ISO ePM1 90%	A	592 x 287 x 450	1650 / 93	118.00
270720	TW-1/90 A-592-402-450-P	ISO ePM1 90%	A	592 x 402 x 450	2310 / 93	142.00
270721	TW-1/90 A-592-490-450-P	ISO ePM1 90%	A	592 x 490 x 450	2810 / 93	150.00
270722	TW-1/90 A-592-592-450-P	ISO ePM1 90%	A	592 x 592 x 450	3400 / 93	159.00
270723	TW-1/90 A-592-897-450-P	ISO ePM1 90%	A	592 x 897 x 450	5150 / 93	237.00
270724	TW-1/90 A-897-287-450-P	ISO ePM1 90%	A	897 x 287 x 450	2470 / 93	185.00
270725	TW-1/90 A-897-402-450-P	ISO ePM1 90%	A	897 x 402 x 450	3460 / 93	239.00
270726	TW-1/90 A-897-490-450-P	ISO ePM1 90%	A	897 x 490 x 450	4220 / 93	248.00
270727	TW-1/90 A-897-592-450-P	ISO ePM1 90%	A	897 x 592 x 450	5100 / 93	248.00

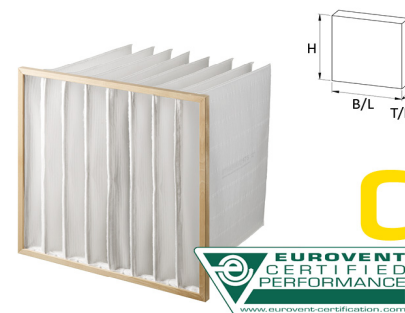
Livrables également avec les exécutions et dimensions selon vos besoins.

Propriétés du produit

- Grâce à la forme ondulée, surface filtrante plus que doublée
- Haute capacité d'accumulation de la poussière
- Fibres synthétiques incassables
- Poches taillées
- Résistance à la température: 80°C

Vos avantages

- Basses pertes de charge initiales
- Augmentation modérée de la perte de charge durant l'utilisation
- Réduction des émissions de CO₂
- Haut rendement constant
- Testé selon ISO 16890
- Conforme aux directives d'hygiène SICC VA104-01
- Montage facile


Code pour la désignation
TW-1/90 C-592x592x350-H

TW	Type de filtre
1/90	Classe de filtration
C	Classe énergétique
592x592x350	Dinensions
H	Matériau du cadre

Numéro d'article	Désignation	ISO 16890	Classe énerg.	Dimensions L x H x P mm	Débit d'air / Perte de charge init. m ³ /h / Pa	Prix unitaire CHF
Matériau du cadre: bois						
270728	TW-1/90 C-287-287-350-H	ISO ePM1 90%	C	287 x 287 x 350	820 / 116	87.00
270729	TW-1/90 C-287-592-350-H	ISO ePM1 90%	C	287 x 592 x 350	1700 / 116	106.00
270730	TW-1/90 C-287-897-350-H	ISO ePM1 90%	C	287 x 897 x 350	2580 / 116	167.00
270731	TW-1/90 C-392-392-350-H	ISO ePM1 90%	C	392 x 392 x 350	1350 / 116	134.00
270732	TW-1/90 C-402-592-350-H	ISO ePM1 90%	C	402 x 592 x 350	2040 / 116	129.00
270733	TW-1/90 C-402-897-350-H	ISO ePM1 90%	C	402 x 897 x 350	3090 / 116	221.00
270734	TW-1/90 C-490-592-350-H	ISO ePM1 90%	C	490 x 592 x 350	2720 / 116	136.00
270735	TW-1/90 C-490-897-350-H	ISO ePM1 90%	C	490 x 897 x 350	4120 / 116	227.00
270736	TW-1/90 C-492-492-350-H	ISO ePM1 90%	C	492 x 492 x 350	2260 / 116	136.00
270737	TW-1/90 C-592-287-350-H	ISO ePM1 90%	C	592 x 287 x 350	1650 / 116	115.00
270738	TW-1/90 C-592-402-350-H	ISO ePM1 90%	C	592 x 402 x 350	2310 / 116	136.00
270739	TW-1/90 C-592-490-350-H	ISO ePM1 90%	C	592 x 490 x 350	2810 / 116	144.00
270740	TW-1/90 C-592-592-350-H	ISO ePM1 90%	C	592 x 592 x 350	3400 / 116	152.00
270741	TW-1/90 C-592-897-350-H	ISO ePM1 90%	C	592 x 897 x 350	5150 / 116	115.00
270742	TW-1/90 C-897-287-350-H	ISO ePM1 90%	C	897 x 287 x 350	2470 / 116	177.00
270743	TW-1/90 C-897-402-350-H	ISO ePM1 90%	C	897 x 402 x 350	3460 / 116	230.00
270744	TW-1/90 C-897-490-350-H	ISO ePM1 90%	C	897 x 490 x 350	4220 / 116	237.00
270745	TW-1/90 C-897-592-350-H	ISO ePM1 90%	C	897 x 592 x 350	5100 / 116	236.00

Matériau du cadre: plastique

270746	TW-1/90 C-287-287-350-P	ISO ePM1 90%	C	287 x 287 x 350	820 / 116	87.00
270747	TW-1/90 C-287-592-350-P	ISO ePM1 90%	C	287 x 592 x 350	1700 / 116	106.00
270748	TW-1/90 C-287-897-350-P	ISO ePM1 90%	C	287 x 897 x 350	2580 / 116	167.00
270749	TW-1/90 C-392-392-350-P	ISO ePM1 90%	C	392 x 392 x 350	1350 / 116	134.00
270750	TW-1/90 C-402-592-350-P	ISO ePM1 90%	C	402 x 592 x 350	2040 / 116	129.00
270751	TW-1/90 C-402-897-350-P	ISO ePM1 90%	C	402 x 897 x 350	3090 / 116	221.00
270752	TW-1/90 C-490-592-350-P	ISO ePM1 90%	C	490 x 592 x 350	2720 / 116	136.00
270753	TW-1/90 C-490-897-350-P	ISO ePM1 90%	C	490 x 897 x 350	4120 / 116	227.00
270754	TW-1/90 C-492-492-350-P	ISO ePM1 90%	C	492 x 492 x 350	2260 / 116	136.00
270755	TW-1/90 C-592-287-350-P	ISO ePM1 90%	C	592 x 287 x 350	1650 / 116	115.00
270756	TW-1/90 C-592-402-350-P	ISO ePM1 90%	C	592 x 402 x 350	2310 / 116	136.00
270757	TW-1/90 C-592-490-350-P	ISO ePM1 90%	C	592 x 490 x 350	2810 / 116	144.00
270758	TW-1/90 C-592-592-350-P	ISO ePM1 90%	C	592 x 592 x 350	3400 / 116	152.00
270759	TW-1/90 C-592-897-350-P	ISO ePM1 90%	C	592 x 897 x 350	5150 / 116	115.00
270760	TW-1/90 C-897-287-350-P	ISO ePM1 90%	C	897 x 287 x 350	2470 / 116	177.00
270761	TW-1/90 C-897-402-350-P	ISO ePM1 90%	C	897 x 402 x 350	3460 / 116	230.00
270762	TW-1/90 C-897-490-350-P	ISO ePM1 90%	C	897 x 490 x 350	4220 / 116	237.00
270763	TW-1/90 C-897-592-350-P	ISO ePM1 90%	C	897 x 592 x 350	5100 / 116	236.00

Livrables également avec les exécutions et dimensions selon vos besoins.