



AVANTAGES

- Grande gamme de dimensions standard
- Conception de poches coniques pour une meilleure distribution d'air
- Performances certifiées
- Grande surface de filtration
- Economie d'énergie - conception optimisée (LCC)

Applications	Traitement d'air de locaux conditionnés
Type	Filtre à poches
Cadre	Acier galvanisé
Média	Fibre de verre
Dimensions	Dimensions frontales selon EN 15805
Perte de charge finale recommandée selon EN 13053	Initial pressure drop + 100 Pa or initial pressure drop x3 (whichever is lower)
Débit maximum	1,25 x débit nominal
Température max (en service continu)	70°C
Humidité relative max	100%
Système de montage	"Cadres universels Camfil" assemblables, caissons-gaines FCBL-HF



Références	Modèle	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Nb de poches	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)	Conso. énergétique KWh/an	Classe énergétique	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
1328.72.05	M7 ES	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/60	12	9,1	3,3	838	A+	62	62	71	71	90
1328.71.15	M7-65 ES	F7	ePM1 60%	592x490x640	2800/60	12	7,6	3		A+					
1328.70.15	M7-63 ES	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/60	12	4,6	2		A+					
1328.71.05	N7 ES	F7	ePM1 60%	490x592x640	2800/60	10	7,6	3		A+					
1328.70.05	O7 ES	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/60	6	4,6	2		A+					
1328.44.05	P7 ES	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/75	10	6,2	2,6	895	A	62	62	71	71	90
1328.44.15	P7-65 ES	F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/75	10	5,1	2,4		A					
1328.43.15	P7-63 ES	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/75	10	3,1	1,5		A					
1328.41.05	Q7 ES	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/75	8	5,1	2,3		A					
1328.43.05	R7 ES	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/75	5	3,1	1,6		A					
1328.92.05	TM7 ES	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/95	12	5,2	2,3	1427	C	62	62	71	71	90
1328.92.15	TM7-65 ES	F7	ePM1 60%	592x490x370	2800/95	12	4,3	2,15		C					
1328.90.15	TM7-63 ES	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/95	12	2,6	1,4		C					
1328.91.05	TN7 ES	F7	ePM1 60%	490x592x370	2800/95	10	4,3	2,05		C					
1328.90.05	TO7 ES	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/95	6	2,6	1,35		C					
1329.42.00	P9	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/160	10	6,2	2,5	2016	D	87	87	91	91	98
1329.41.00	Q9	F9	ePM1 85%	490x592x520	2800/160	8	5,1	2,4		D					

Références	Modèle	EN779	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Nb de poches	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)	Conso. énergétique kWh/an	Classe énergétique	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
1329.40.00	R9	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/160	5	3,1	1,5		D					
1329.92.00	TM9	F9	ePM1 85%	592x592x370	3400/230	12	5,5	2,25		E	87	87	91	91	98
1329.92.15	TM9-65	F9	ePM1 85%	592x490x370	2800/230	12	4,5	2,15		E					
1329.90.15	TM9-63	F9	ePM1 85%	592x287x370	1700/230	12	2,7	1,4		E					
1329.91.00	TN9	F9	ePM1 85%	490x592x370	2800/230	10	4,5	2		E					
1329.90.00	TO9	F9	ePM1 85%	287x592x370	1700/230	6	2,7	1,35		E					

Conso. énergétique, kWh/an : Calculée selon Eurovent Guideline 4/21-2018

Classe énergétique selon Eurovent RS 4/C/001-2019

Camfil SASU, 77/81 Boulevard de la République, FR - 92257 La Garenne Colombes

Tél. +33 (0) 1 46 52 48 00, www.camfil.fr

Camfil se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits sans avis préalable dans le cadre de sa politique d'amélioration continue de ses produits.

2019-05-08