## **OPAKFIL ES**















## VANTAGGI

- Bassissimo consumo energetico ed elevata capacità di accumulo polvere
- Sostituzioni meno frequenti
- Design aerodinamico radiale per un migliore flusso d'aria
- Il miglior Total Cost of Ownership (TCO)
- Struttura leggera e robusta

Applicazione	Filtrazione in UTA
Telaio	ABS
Media	Fibra di vetro
Separatori	Hot-melt
Sigillante	Poliuretano
Dimensioni	Dimensioni frontali del filtro secondo la norma EN 15805
Perdita di carico finale raccomandata secondo EN 13053	Perdita di carico iniziale + 100 Pa o perdita di carico iniziale x 3 (il valore più basso fra i due)
Portata massima	1,25 x portata nominale
Temperatura max (°C)	70°C
Umidità relativa massima	100%
Sistema di montaggio	Telai / housing con accesso frontale e laterale

Tipo	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)	Energia (kWh/anno)	Classe energetica	ePM1 e	PM1min	ePM2,5 e	PM2,5min	ePM10
OPGP-M6-0592/0592/0296- ES-00	M6	ePM10 70%	592x592x296	3400/60	17	5	770	В	28	28	40	40	74
OPGP-M6-0592/0490/0296- ES-00	M6	ePM10 70%	592x490x296	2800/60	14	4		В					
OPGP-M6-0592/0287/0296- ES-00	M6	ePM10 70%	592x287x296	1700/60	8	3		В					
OPGP-F7-0592/0592/0296- ES-00	F7	ePM1 60%	592x592x296	3400/65	17	5	838	A+	61	61	70	70	87
OPGP-F7-0592/0490/0296- ES-00	F7	ePM1 60%	592x490x296	2800/65	14	4		A+					
OPGP-F7-0592/0287/0296- ES-00	F7	ePM1 60%	592x287x296	1700/65	8	3		A+					
OPGP-F8-0592/0592/0296- ES-00	F8	ePM170%	592x592x296	3400/75	17	5	1020	А	72	72	80	80	92
OPGP-F8-0592/0490/0296- ES-00	F8	ePM1 70%	592x490x296	2800/75	14	4		А					
OPGP-F8-0592/0287/0296- ES-00	F8	ePM170%	592x287x296	1700/75	8	3		А					
OPGP-F9-0592/0592/0296- ES-00	F9	ePM1 80%	592x592x296	3400/90	17	5	1212	А	83	83	87	87	95
OPGP-F9-0592/0490/0296- ES-00	F9	ePM1 80%	592x490x296	2800/90	14	4		А					
OPGP-F9-0592/0287/0296- ES-00	F9	ePM1 80%	592x287x296	1700/90	8	3		А					

Consumo energetico, kWh/anno: Calcolato secondo Linea guida Eurovent 4/21-2019 Classe energetica: secondo Eurovent RS 4/C/001-2019