



VENTAJAS

- Diseño radial aerodinámico
- Versión económica
- Ligero y robusto

Aplicación	Aplicaciones de aire acondicionado de confort
Marco	ABS
Media	Fibra de vidrio
Separadores	Hot-melt
Sellado	Poliuretano
Dimensiones	Dimensiones frontales según norma EN 15805
Caudal máximo	1,25 x caudal nominal
Temperatura máx. (°C)	70°C
Humedad relativa max	100%
Sistema de montaje	Disponibles marcos y carcasas de acceso frontal y lateral



Tipo	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)	Consumo energético kWh/año	Clase energética	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
BC0155	ePM1 55%	592x592x296	3400/80	12	4	1337	C	55	55	64	64	84
BC0155	ePM1 55%	592x490x296	2800/80	9	3		C					
BC0155	ePM1 55%	592x287x296	1700/80	6	2		C					
BC0170	ePM1 70%	592x592x296	3400/100	12	4	1552	D	71	71	80	80	91
BC0170	ePM1 70%	592x490x296	2800/100	9	3		D					
BC0170	ePM1 70%	592x287x296	1700/100	6	2		D					
BC0180	ePM1 80%	592x592x296	3400/125	12	4	2209	D	82	82	87	87	94
BC0180	ePM1 80%	592x490x296	2800/125	9	3		D					
BC0180	ePM1 80%	592x287x296	1700/125	6	2		D					

Consumo de energía, kWh / año: calculado según la directiva Eurovent 4 / 21-2019

Clase energética: según Eurovent RS 4 / C / 001-2019