## **BASIC COMPACT**











## **VENTAJAS**

• Diseño radial aerodinámico

• Ligero y robusto

• Versión económica

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					
Pérdida de carga final rec. EN 13053	Pérdida de carga inicial + 100 Pa o Pérdida de carga x3 (lo que sea menor)					
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 energétic	a ePM1 e	PM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
BC0155	ePM155%	592x592x296	3400/80	12	4	1337	С	55	55	64	64	84
BC0155	ePM155%	592x490x296	2800/80	9	3		С					
BC0155	ePM155%	592x287x296	1700/80	6	2		С					
BC0170	ePM170%	592x592x296	3400/100	12	4	1552	D	71	71	80	80	91
BC0170	ePM170%	592x490x296	2800/100	9	3		D					
BC0170	ePM170%	592x287x296	1700/100	6	2		D					
BC0180	ePM180%	592x592x296	3400/125	12	4	2209	D	82	82	87	87	94
BC0180	ePM180%	592x490x296	2800/125	9	3		D					
BC0180	ePM180%	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