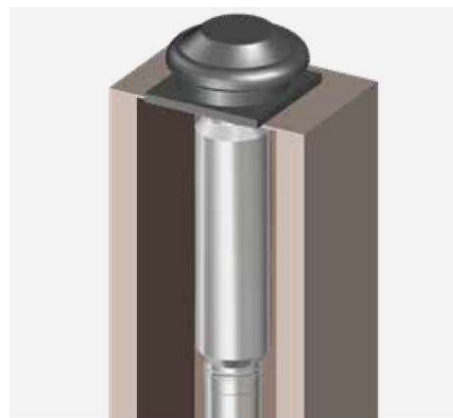


GRUPO DE VENTILACIÓN COLECTIVO CENTRÍFUGO (EHA)

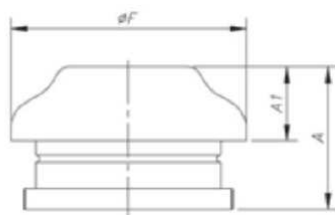
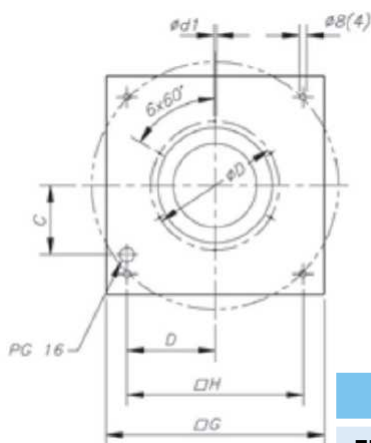
Extractor en línea con bajo nivel sonoro ideal para instalaciones colectivas en Simple Flujo y cubierta inclinada, como remate del patinillo

CARACTERÍSTICAS Y MATERIALES

- Disponibles 4 modelos:
 - EHA 160:** 456 m³/h
 - EHA 200:** 636 m³/h
 - EHA 250:** 950 m³/h
 - EHA 315:** 1.170 m³/h
- Fabricado en chapa de acero en color negro
- Diseño con deflector antilluvia
- Incorpora registro de inspección
- Instalación rápida y sencilla
- Monofásico 230 V a 50 Hz
- Temperatura máxima de trabajo +40 °C
- Posibilidad de incorporar un regulador de tensión (Ref. REG) para optimizar el funcionamiento
- Instalación exterior



DIMENSIONES



	ØF	A	A1	G	ØD	Ød1	C	D	H
EHA 160	344	207,3	107	305	177	6,1	96,5	123,5	245
EHA 200	450	214,3	109	405	230	7,1	138	168	330
EHA 250	450	245,5	109	405	230	7,1	138	168	330
EHA 315	450	245,5	109	405	230	7,1	138	168	330

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Velocidad (rpm)	Intensidad max (A)	Potencia eléctrica max (A)	Caudal min/max (m ³ /h)	Nivel presión sonora 2/3 (dBA)		Peso (kg)
					Aspiración	Descarga	
EHA 160	2.800	0,31	74	456	42	45	4,4
EHA 200	2.600	0,28	67	636	43	44	6,7
EHA 250	2.660	0,60	131	950	45	48	7,6
EHA 315	2.700	0,94	220	1.170	47	50	7,9

CURVAS

