



HAM Axiales de tejado

HAM 200, 250 y 300

Gama de extractores axiales en acoplamiento directo. Normalizados en tres diámetros, con gran estética y diseño compacto. Con caudales apropiados al diámetro y aplicaciones, manteniendo un nivel sonoro bajo y mínimo consumo de potencia.

APLICACIONES









LOCALES COMERCIALES

*Nivel sonoro medido de acuerdo con las normas AMCA 300/05 y 301/05

ACCESORIOS

Consultar pág. 145

3.7







CARACTERÍSTICAS

- Motor monofásico compacto.
- Hélices troqueladas con alineación y balanceo; con acabado de pintura en polvo poliéster electrostática, con protección anticorrosiva.
- Domo, venturi y embocadura de fijación, fabricados en aluminio, sometidos a un proceso de rechazado, ofreciendo al equipo: estética, características anticorrosivas y gran versatilidad.
- Ligero debido al material de fabricación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

*Los valores de velocidad, potencia, voltaje e intensidad son nominales

1550

Modelo	Velocidad RPM	Potencia W	Tensión Volts	Intensidad A	Caudal a descarga libre m³/hr / CFM	Potencia sonora dB (A)	Peso aprox. kg
HAM 200	1550	7	127	0.65	588 / 346	52	1.5
HAM 250	1550	7	127	0.65	825 / 486	55	2.0

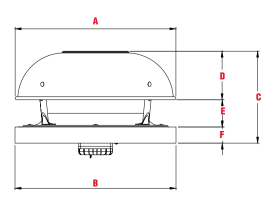
0.85

127

DIMENSIONES

HAM 350

			Dillicitatories en min
	HAM 200	HAM 250	HAM 350
Α	400	400	600
В	400	400	582
C	226	28	309
D	116	120	171
E	65	68	95
F	45	40	43



1888 / 1111



CURVAS CARACTERÍSTICAS

