

HAB-T Extractores axiales de tejado

HAB-T 400 - 500 y 630

Estructurado en tres tamaños y diferentes ángulos de ataque, con sistema de acoplamiento directo hélice-motor. Su construcción le garantiza una excelente protección contra la corrosión y daños a condiciones de intemperie en los que son utilizados.

APLICACIONES



VENTILACIÓN
COMERCIAL



BODEGAS



NAVES
INDUSTRIALES



TALLERES
MECÁNICOS



CUARTOS DE
MÁQUINAS



INDUSTRIA
ALIMENTICIA

ACCESORIOS



CARACTERÍSTICAS

- Motores en 4 y 6 polos.
- Equipo realizado en lámina galvanizada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

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

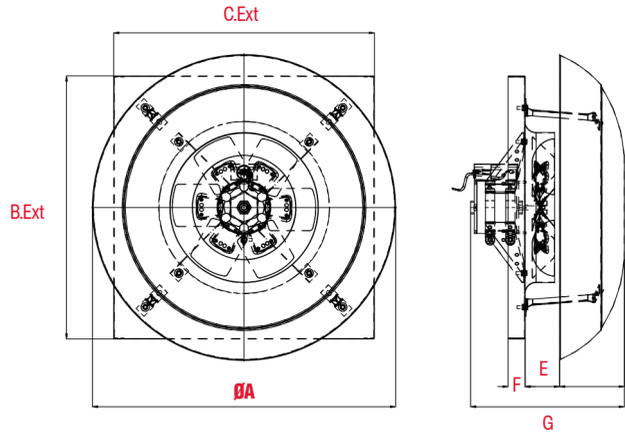
Modelo	Velocidad RPM	Potencia HP	Tensión Volts	Intensidad A	Caudal a descarga libre m ³ /hr / CFM	Preción sonora dB (A)	Peso aprox. kg
HAB / 4-400/H	1625	1/4	127	2.6	4,640 / 2,731	69	23

*L: Hélices con ángulo de menor ataque

*H: Hélices con ángulo de mayor ataque

DIMENSIONES

	HAB-T 400
A	820
B	705
C	705
D	175
E	93
F	46
G	416



CURVAS DE PROYECCIÓN

