



HAB-T

SP158786SCO617V0-HAB/4-400/H-127V-60HZ-1-(127~1)



Gama de extractores axiales de tejado en acoplamiento directo HAB-T. estructurada de cuatro 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.

Características Principales:

- Motores cerrados en 4 y 6 polos.
- Hélice con aplicación de pintura en polvo poliéster electroestática.
- Domo de protección a intemperie en lámina galvanizada.

Punto requerido

Caudal	-
Presión Estática	0,000 N / m ²
Temperatura	20 °C
Altitud	0 m
Densidad	1,2 Kg / m ³
Frecuencia	60 Hz

Construcción

Diámetro impulsión	400 mm
Tamaño ventilador	400
Palas	6
Peso	23,00 kg

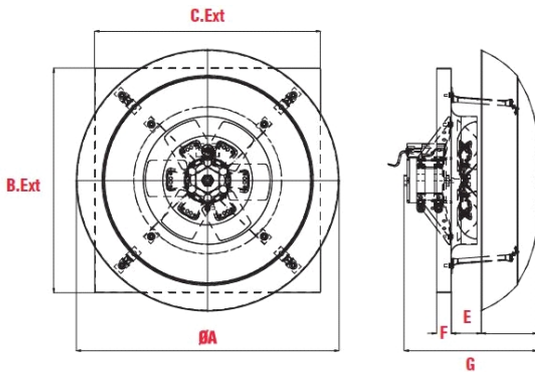
Características del motor

Índice de protección	IP43
Clase motor	B

Punto de trabajo

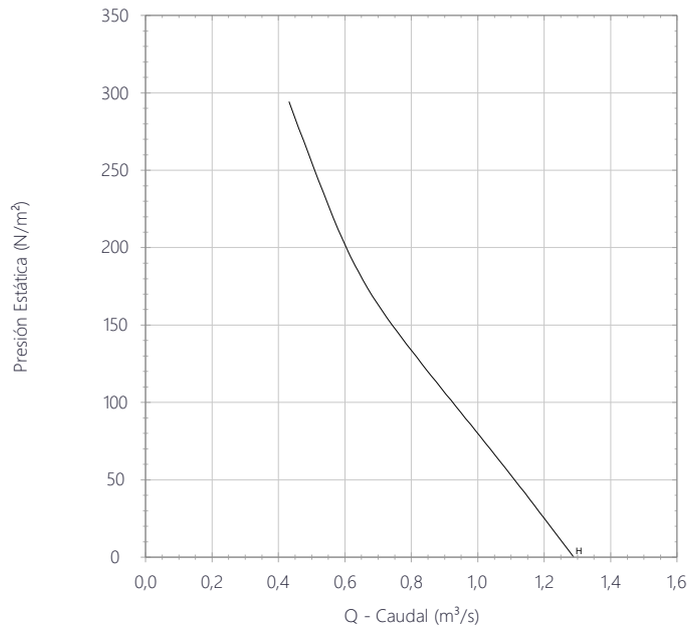
Potencia motor	1/4
Tensión	127
Intensidad máxima (A)	2.6
Velocidad ventilador	1625

Dimensiones



A	B	C	D	E	F	G
820	705	705	175	93	46	416

Curva



Características acústicas

	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Total
Descarga (LwA)	66	69	76	73	72	70	64	63	80
Descarga LpA @ 1m	56	58	65	62	61	59	54	52	69