

HCBB/HCBT

5603557900 - HCBT/4-450/H-A (230/400V50HZ) V5 - EXTRACTORES MURALES



Ventiladores helicoidales murales con hélice de aluminio, motor trifásico (HCBT), IP65, Clase F, protector térmico incorporado* y caja de bornes.

*Excepto modelos Ø 800 a 1000.

Motores

De 4 o 6 polos, según versiones.

Regulables por tensión con autotransformador, excepto modelos /4-630, 710, T/800, T/900 y T/1.000. Modelos trifásicos regulables por convertidor de frecuencia.

Tensión de alimentación

Trifásicos 230/400V-50Hz o 400V-50Hz.

Marca S&P modelo HCBT/4-450/H-A (230/400V50HZ) V5.

Punto requerido

Caudal	-
Presión Estática	0,000 Pa
Temperatura	20 °C
Altitud	0 m
Densidad	1,2 Kg / m ³
Frecuencia	50 Hz
6	

Construcción

Diámetro impulsión	450 mm
Tamaño ventilador	450
Palas	7
Peso	14,85 kg

Características del motor

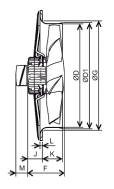
Número de Polos

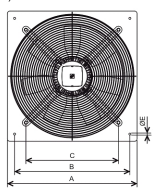
Tensión 3-230/400V-50Hz
Intensidad máxima absorbida 1,7 A / 1,0 A
Indice de protección IP65
Clase motor F

Punto de trabajo

Velocidad ventilador 1350

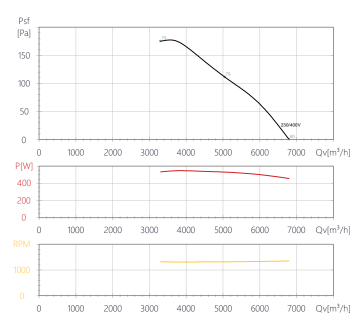
Dimensiones (mm)





Α	В	С	D	D1	E	F	G	J
560	480				10	150		48
К	L	М						
91	12	60						

Curva



Características acústicas

	63	125		500	1k	2k	4k	8k	Total
Aspiración (LwA)	47	66	63	69	76	75	70	63	80
Aspiración LpA @ 1m	36	55	52	58	65	64	59	52	69