

HCFB/HCFT

5602091100 - HCFT/4-630/H-A (230/400V50HZ) V5 - EXTRACTORES MURALES



Ventiladores helicoidales murales con hélice de plástico reforzada con fibra de vidrio, trifásico (HCFT), IP65, Clase F, protector térmico incorporado y caja de bornes.

Motores

De 4 polos.

Modelos trifásicos regulables por convertidor de frecuencia.

Tensión de alimentación

Trifásicos 230/400V-50Hz ó 400V-50Hz.

Marca S&P modelo HCFT/4-630/H-A (230/400V50HZ) V5.

Punto requerido

 Caudal

 Presión Estática
 0,000 Pa

 Temperatura
 20 °C

 Altitud
 0 m

 Densidad
 1,2 Kg / m³

 Frecuencia
 50 Hz

Construcción

 Diámetro impulsión
 630 mm

 Tamaño ventilador
 630

 Palas
 7

 Peso
 24,75 kg

Características del motor

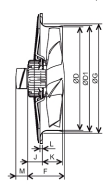
Número de Polos

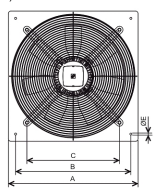
Tensión 3-230/400V-50Hz
Intensidad máxima absorbida 5,1 A / 2,9 A
Índice de protección IP65
Clase motor F

Punto de trabajo

Velocidad ventilador 1425

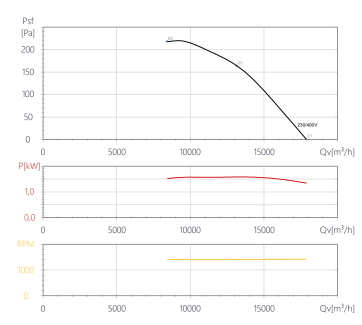
Dimensiones (mm)





Α	В	С	D	D1	E	F	G	J
800	710	580	630	640	12	218.5		110.5
К	L	М						
103	12	60						

Curva



Características acústicas

	63	125	250		1k	2k	4k	8k	Total
Aspiración (LwA)	59	74	78	83	87	84	81	74	91
Aspiración LpA @ 1m	48	63	67	72	76	73	70	63	80