



HXBR/HXTR

5750256900 - HXBR/4-355 (230V 50Y60) V5 - EXTRACTORES MURALES



Referencia producto: EXT GASES

Ventiladores helicoidales murales con hélice Sickle equilibrada en dos planos, de bajo nivel sonoro, protegidos contra la corrosión mediante tratamiento por cataforesis y pintados con poliéster, motor de rotor exterior monofásico, con protector térmico incorporado y caja de bornes con condensador incorporado en los modelos monofásicos.

Motores

De 2, 4, 6, 8 ó 12 polos, según versiones.

Tensión de alimentación:

Monofásicos 230V-50Hz

Marca S&P modelo HXBR/4-355 (230V 50Y60) V5 para un caudal 1.782 m³/h y presión estática 79 Pa.

5750256900 - HXBR/4-355 (230V 50Y60) V5

Punto requerido

Caudal	2.000 m³/h
Presión Estática	100 Pa
Temperatura	20 °C
Altitud	0 m
Densidad	1,2 Kg / m³
Frecuencia	50 Hz

Punto de trabajo

Caudal	1.782 m³/h
Presión estática	79 Pa
Presión dinámica	15,4 Pa
Presión total	95 Pa
Pot Elect absorbida	0,140 kW
Velocidad descarga	5,1 m/s
Velocidad ventilador	1349 rpm
Potencia específica	0,28 W/l/s

Construcción

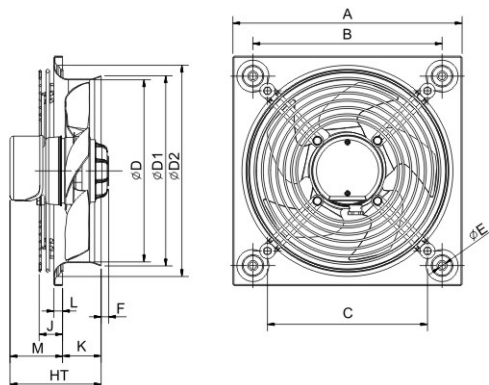
Diámetro impulsión	355 mm
Tamaño ventilador	355
Peso	7,50 kg

Características del motor

Número de Polos	4
Tensión	1-230V-50Hz
Intensidad máxima absorbida	0,7 A
Índice de protección	IP44
Clase motor	F

Warning

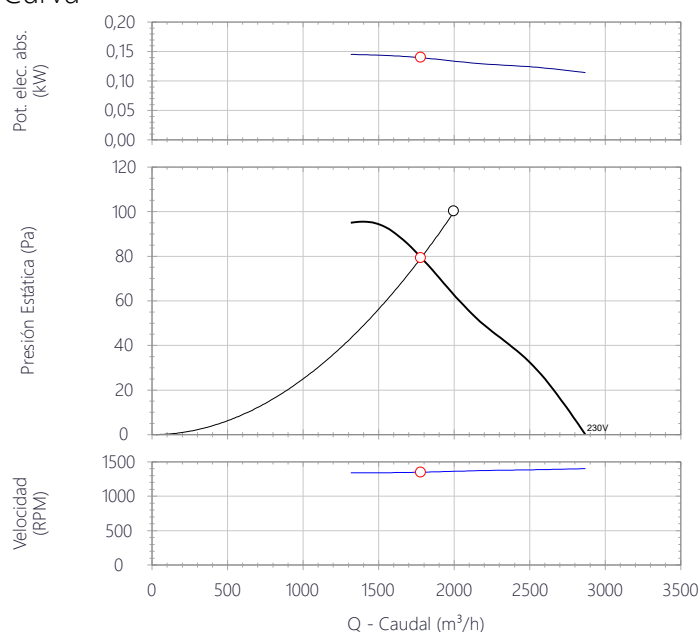
Dimensiones



A	B	C	D	D1	D2	E	F	HT
450	380	315	355	363	369	10	0	156

J	K	L	M
41	75	12	82

Curva



Características acústicas

	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Total
Aspiración (LwA)	37	54	58	67	70	68	62	52	74
Aspiración LpA @ 1,5m	22	39	43	52	55	53	47	37	59