

HCRE-30-2M 60HZ



Ventiladores helicoidales murales

Ventiladores helicoidales murales con soporte y hélice en chapa de acero, especialmente diseñados para obtener una alta eficiencia energética.

Ventilador:

- Marco soporte en chapa de acero.
- Rejilla de protección contra contactos según norma UNE-EN ISO 12499.
- Hélice en chapa de acero.
- Dirección aire rejilla-hélice.

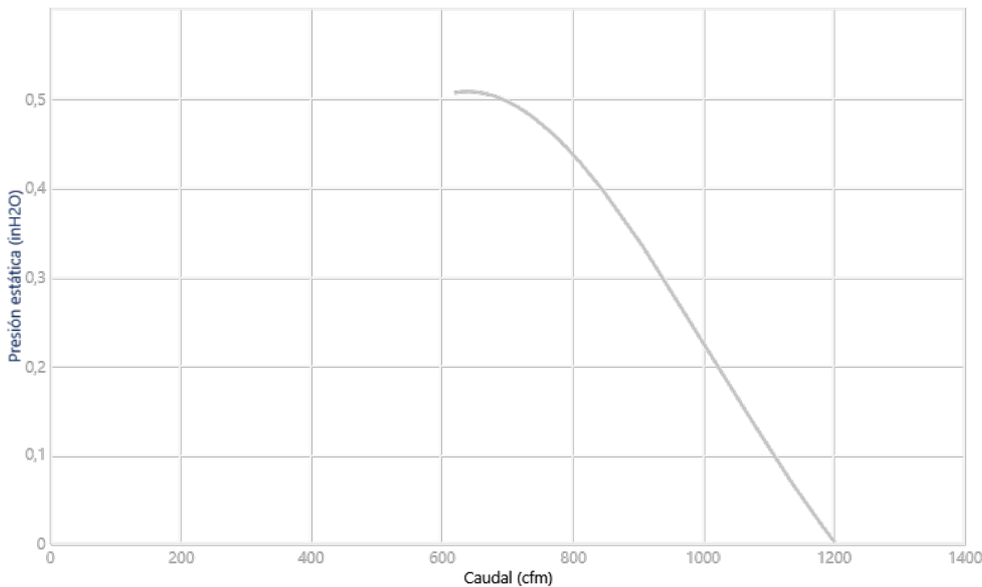
Motor:

- Motores clase F y B, con rodamientos a bolas. Protección IP54. Modelos 25-4T y 30-4T con protección IP44.
- Motores de rotor externo de alta eficiencia.
- Monofásico 230 V 60 Hz y trifásico 220/415 V 60 Hz.
- Temperatura de trabajo: -30 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

CURVA CARACTERÍSTICA Y ACÚSTICA PARA 1,2KG/M³



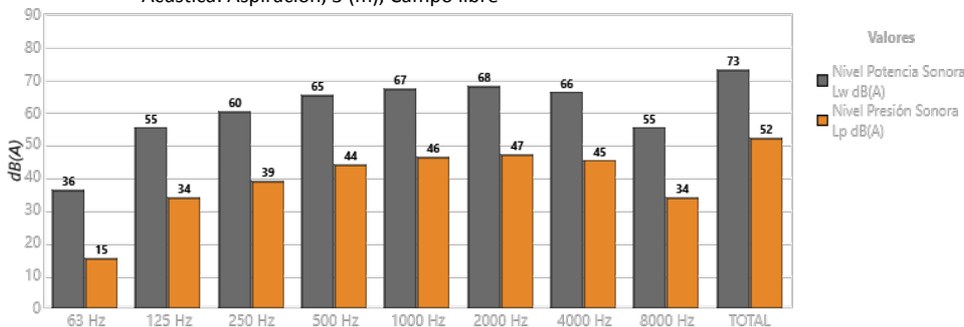
Punto Diseño

Q (cfm)	
Pe (inH2O)	

Punto Servicio (PS)

Q (cfm)	-
Pe (inH2O)	-
Pd (inH2O)	-
Pt (inH2O)	-

Acústica: Aspiración, 3 (m), Campo libre



Banda	Lw dB(A)	Lp dB(A)
63 Hz	36	15
125 Hz	55	34
250 Hz	60	39
500 Hz	65	44
1000 Hz	67	46
2000 Hz	68	47
4000 Hz	66	45
8000 Hz	55	34
TOTAL	73	52

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caudal máximo (cfm)	1201
Velocidad (rpm)	2600
Presión estática máxima (inH2O)	0,506
Presión total máxima (inH2O)	0,5514

DATOS DEL MOTOR

Potencia Eléctrica Máx. (kW)	0,15
Hz/fases	60/1
Motor (rpm)	2600
Polos	2
Corriente máx. (A) 220-240 V	0,7
Protección del motor	IP54

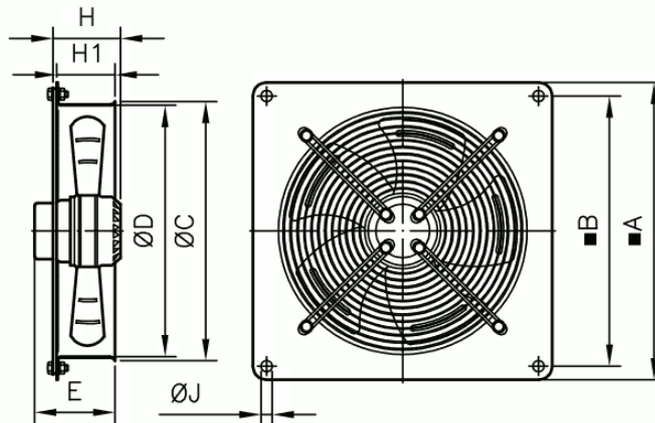
Los datos pueden cambiar, por favor consulte la placa del motor

DIMENSIONES

A	B	øC	øD	E	H	H1	øJ
430	380	335	315	124	94	63	10

Las dimensiones sin unidades definidas explícitamente se muestran en milímetros (mm). Dimensiones dependientes del motor son aproximadas

Peso aprox. (kg)	3,5
------------------	-----



ACCESORIOS DISPONIBLES

Accesorios generales disponibles



INT



RM-01



AET



VSD1/M

Accesorios en boca de aspiración disponibles

No hay accesorios en boca de aspiración disponibles.

Accesorios en boca de impulsión disponibles



P-35



PL-31

Se debe comprobar que el accesorio es adecuado para el modelo de ventilador