

HCD-25-4M

Ventiladores helicoidales murales, de pequeño diámetro

Ventiladores helicoidales murales. con hélice en chapa de aluminio. motores de espira de sombra y cable de conexión incorporado.



Ventilador:

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

Motor:

- Motores clase B. con cojinetes de fricción autolubricados. protección IP44. excepto modelo 40 equipado con motor clase F. con rodamientos a bolas. protección IP54.
- Monofásicos 230V-50Hz.
- Temperatura de trabajo: -30°C+ 50°C.



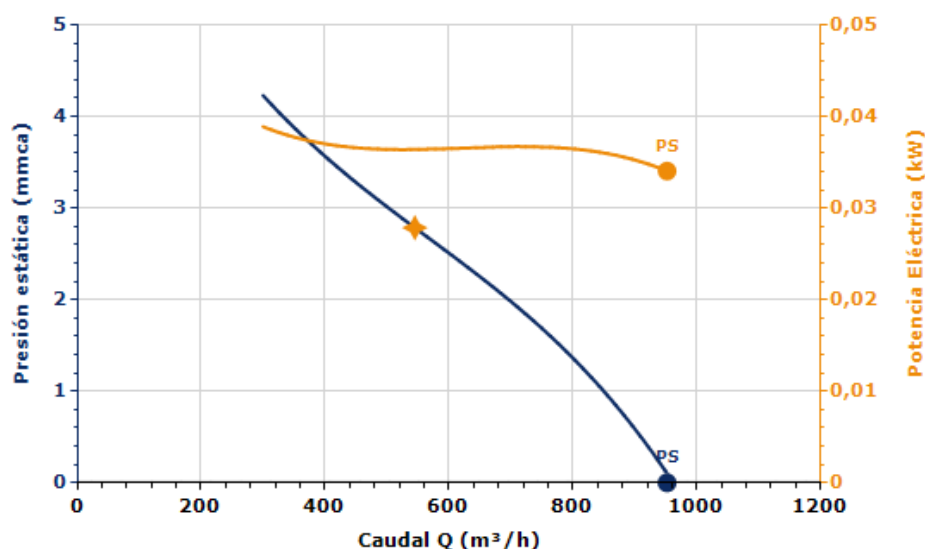
Acabado:

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

Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones.

CURVA CARACTERÍSTICA Y ACÚSTICA PARA 1,2KG/M³

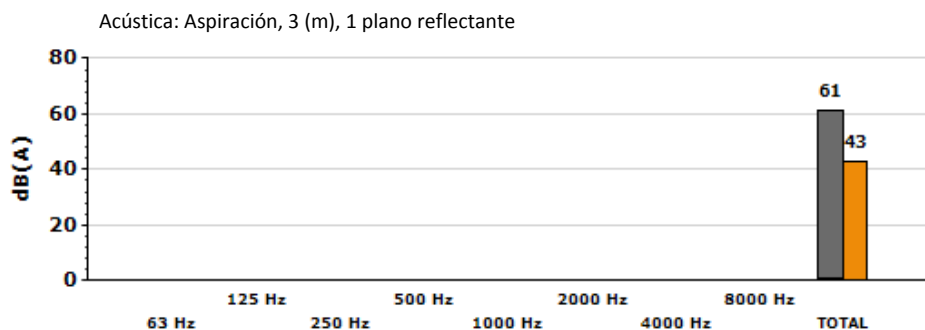


Punto Diseño

Q (m ³ /h)	952
Pe (mmca)	0

Punto Servicio (PS)

Q (m ³ /h)	952,11
Pe (mmca)	0
Pd (mmca)	1,4676
Pt (mmca)	1,4676
Velocidad (rpm)	1340
Máx. Temp. (°C)	50
Velocidad salida aire (m/s)	4,8977
SFP (kW/m ³ /s)	0,13
Potencia Eléctrica (kW)	0,03



Acústica: Aspiración, 3 (m), 1 plano reflectante

Banda	Lw dB(A)	Lp dB(A)
63 Hz	-	-
125 Hz	-	-
250 Hz	-	-
500 Hz	-	-
1000 Hz	-	-
2000 Hz	-	-
4000 Hz	-	-
8000 Hz	-	-
TOTAL	61	43

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caudal máximo (m ³ /h)	961,98
Velocidad (rpm)	1340
Peso aprox. (kg)	1,60

ERP

Caudal (m ³ /h)	545
Presión (Pa)	27
Potencia eléctrica (kW)	0,040

Velocidad (rpm)	1386
Observaciones	Excluido ErP. Pe < 125 W

♦ Datos establecidos en el punto de máxima eficiencia

DATOS DEL MOTOR

Potencia Eléctrica Máx. (kW)	0,04
Hz/fases	50/1
Motor (rpm)	1340
Polos	4P
Corriente máx. (A) 220-240 V	0,25

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

DIMENSIONES

A	B	C	E	F	J	P
330	275	262	105,5	56	10,5	290

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

