

HJB

VENTILADORES HELICOIDALES de Pared



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Serie compuesta por 3 modelos desde Ø 800 hasta Ø 1200, provista de motores de 4 polos trifásicos. Caudales desde 32.000 m³/h hasta 45.000 m³/h. Temperatura máxima de trabajo 50°C.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

- Totalmente construido en chapa de acero galvanizado.
- Equipados con persiana sobre presión.
- Hélice fabricada en chapa de acero galvanizado.
- Rejilla de protección en el lado de la transmisión.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltaje Standard 230/400V 50Hz.

APLICACIONES:

- Diseñados para montaje en pared están indicados básicamente para:
- Mover grandes volúmenes con bajo nivel sonoro.
 - Ventilación en general.
 - Renovación de ambientes viciados cualquier tipo local.
 - Granjas y invernaderos.

SERIE TRIFÁSICA

Código	Modelo	R.P.M. máx.	I máx. (A)		P. Nom. Kw	Q máx. m ³ /h	Sonido dB (A)*	Peso Kg.	P.V.P. €
			230	400					
266790106	HJB 80 T4 3/4	450	2,8	1,6	0,55	32.000	60	58	739,80
266820106	HJB 100 T4 1	450	3,5	2	0,75	37.000	61	68	852,30
266810162	HJB 120 T4 1,5	450	4,8	2,8	1,1	45.000	63	88	934,80

* Nivel de presión sonora (SPL) media en dB(A) en la aspiración, medido en campo libre a una distancia de 3 veces el diámetro con un mínimo de 1,5m.

ACCESORIOS



RFS

ASD

INT

PE