

VENTILADORES HELICOIDALES
HJB



ACCESORIOS



VENTILADOR AXIAL A TRANSMISIÓN DE GRAN CAUDAL

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

- Totalmente construido en chapa de acero galvanizado.
- Equipados con persiana sobre presión.
- Hélice fabricada en acero inoxidable (AISI 430)
- 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 IE2
- Caja de bornes interior. Tapa de registro acceso motor

APLICACIONES:

Diseñados para montaje en pared, son indicados para:

- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
- Granjas e invernaderos.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C.

BAJO DEMANDA:

Opción 60Hz



Información técnica

Motor Trifásico

Código	Modelo	R.P.M.	I nominal (A) 400V	Potencia nominal kW	Caudal máx. m3/h	Sonido db(A)*	Peso	Esquema de conexiones
509111044	HJB 110 T4 0,75KW	600	2	0,75	32.300	65	88	1
509112244	HJB 120 T4 1,1KW	460	2,7	1,1	38.720	62	97	1
509113845	HJB 140 T4 1,1KW	440	2,7	1,1	44.010	61	110	1

Notas:

** Nivel de presión sonora total en el punto de caudal máximo medido en dB(A) en la aspiración, medido en campo libre a una distancia de 6m de la fuente

Contáctanos a central@airolite.cl