

Ventilador a transmisión de gran caudal



HJB





HJB

Ventilador 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 304).
- Rejilla de protección en la parte posterior del ventilador.
- Tapa de registro para acceder al motor. Caja de bornes accesible en el interior.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltaje Standard trifásico de 4 polos 230/400V 50Hz IE2.

- ▶ Hélice inox
- ▶ Motor IE2
- ▶ Caja de bornes interior

GAMA

- 3 modelos de tamaño 110, 120 y 140.
- Caudales desde 32.500 m³/h hasta 44.000 m³/h.

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 en 60Hz.

ACCESORIOS



RFS



INT



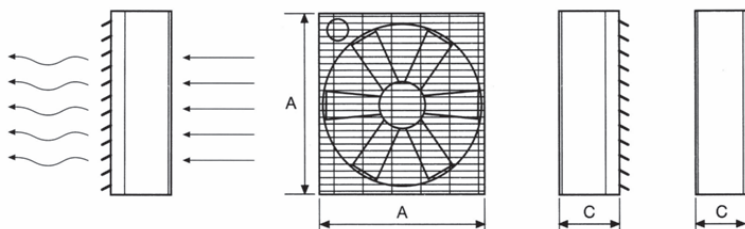
PE

DATOS TÉCNICOS

Código	Modelo	R.P.M. nominal	P. Nom. kW	Q máx. m ³ /h	Sonido dB (A)	Peso Kg
509111044	HJB 110 T4 0,75KW	1450	0,75	32.500	70	88
509112244	HJB 120 T4 1,1KW	1450	1,1	38.000	70	97
509113845	HJB 140 T4 1,1KW	1450	1,1	44.000	75	110

DIMENSIONES (mm)

Modelo	A	C
HJB 110 T4 0,75KW	1100	400
HJB 120 T4 1,1KW	1220	400
HJB 140 T4 1,1KW	1380	400





CURVAS DE SELECCIÓN

