

10 VENTILADORES GRAN CAUDAL

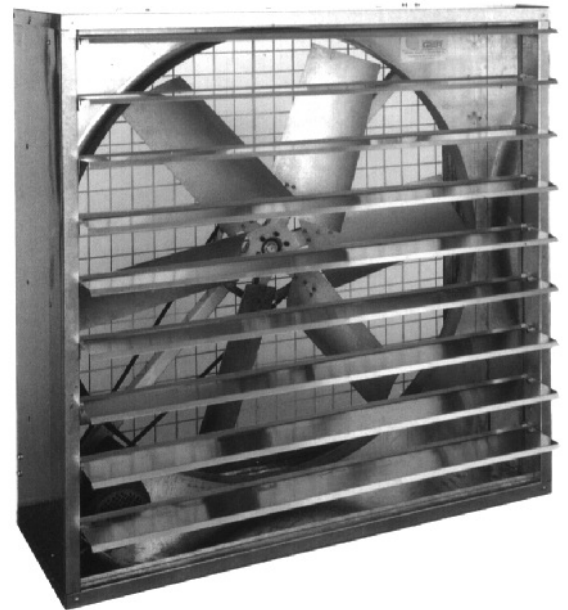


Características:

Serie compuesta por 3 modelos desde, provista de motores de 4 polos trifásicos. Caudales desde 32.500 m³/h hasta 44.000 m³/h. Temperatura máxima de trabajo: 50°C.

Características constructivas:

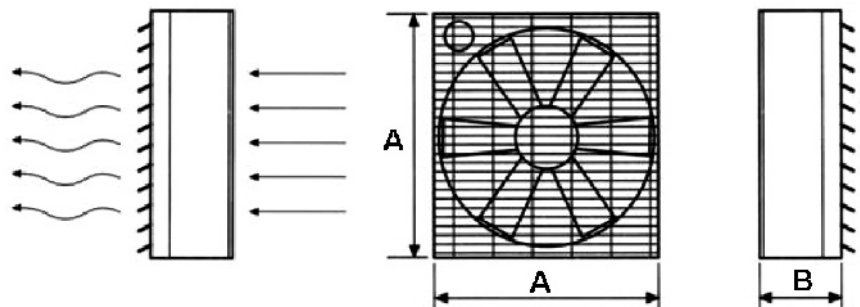
- Totalmente construido en chapa de acero galvanizado.
- Equipos con persiana de apertura automática.
- Hélice fabricada en Aluminio.
- Rejilla de protección en el lado de la transmisión.
- Motor asíncrono IE2. Voltaje standard 230/400V 50Hz.



Diseñados para montaje en pared, están indicados básicamente para:

- Mover grandes volúmenes con bajo nivel sonoro.
- Ventilación en general.
- Renovación de ambientes viciados en cualquier tipo de local.
- Granjas e invernaderos.

Código	Modelo	RPM máx.	Kw	m ³ /h	dB(A)	Kg
VE 10 351	VHP 80 T4 1	450	0,75	32.500	60	88
VE 10 352	VHP 100 T4 1,5	450	1,1	38.000	61	97
VE 10 353	VHP 120 T4 1,5	450	1,1	44.000	63	110



Dimensiones (mm):

Modelo	A	B
VHP 80 T4 3/4	1.100	400
VHP 100 T4 1	1.220	400
VHP 120 T4 1,5	1.380	400