

## 10 VENTILADORES GRAN CAUDAL

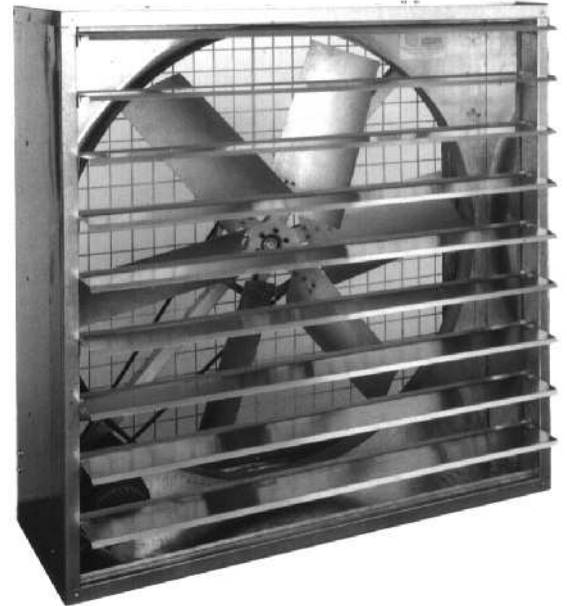


### Características:

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

### Características constructivas:

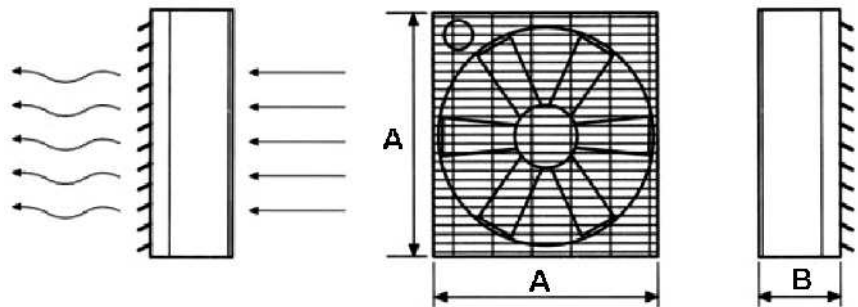
- Totalmente construido en chapa de acero galvanizado.
- Equipos con persiana de apertura automática.
- Hélice fabricada en Aluminio.
- Rejilla de protección en el lado de la transmisión.
- Motor asíncrono IE2. Voltaje standard 230/400V 50Hz.



**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 <sup>3</sup> /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