

10 VENTILADORES GRAN CAUDAL CON REJA DE PROTECCIÓN



Características:

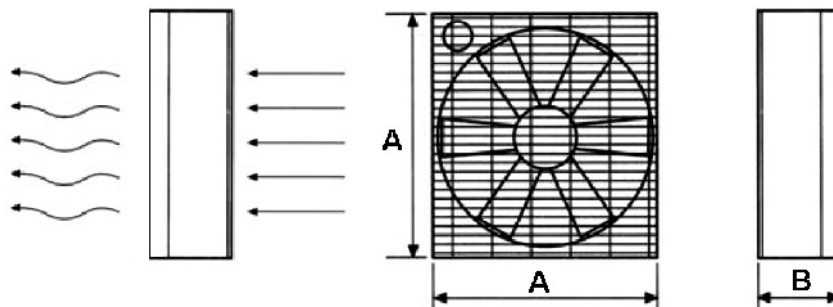
Serie compuesta por 2 modelos de diámetro 800 y 1000, caudales de 32.000 y 37.000 m³/h, temperatura máxima de trabajo 50°C.

Características constructivas:

- Totalmente construido en chapa de acero galvanizado.
- Rejilla de protección en ambos lados.
- Hélice fabricada en aluminio.
- Motor asíncrono Trifásico IE2 230/400V 50Hz.



Código	Modelo	RPM máx.	Kw	m ³ /h	dB(A)	Kg
VE 10 356	RX-VHP 80-1	450	0,75	32.000	60	48
VE 10 357	RX-VHP 100-1	450	0,75	37.000	61	62



Dimensiones (mm):

Modelo	A	B
RX-VHP 80-1	1.060	400
RX-VHP 100-1,5	1.220	400