

VENTILADORES GRAN CAUDAL PARA MONTAJE EN PARED

Serie VHP

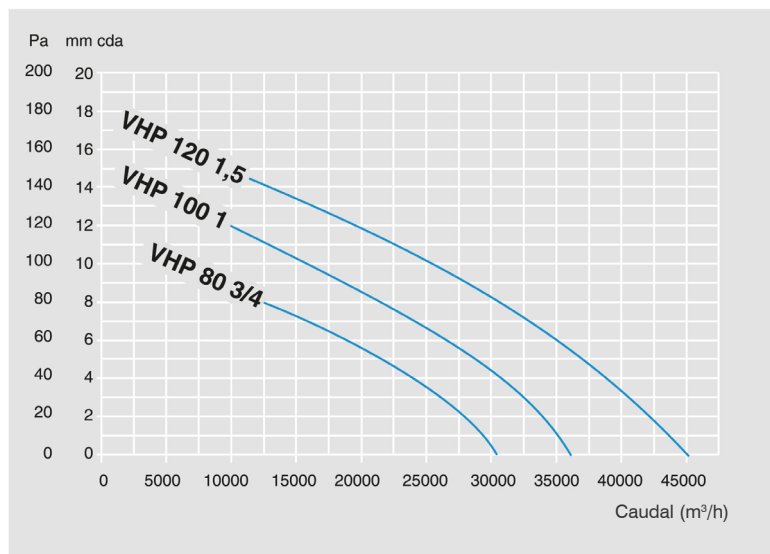
- Totalmente construido en chapa de acero galvanizado.
- Equipos con persiana de apertura automática.
- Hélice fabricada en chapa de acero galvanizado.
- Rejilla de protección en el lado de la transmisión.
- Motor de 4 polos asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F.
- Voltaje standard 230 / 400V 50Hz trifásico.
- Temperatura máxima de trabajo: 50°C.

APLICACIONES:

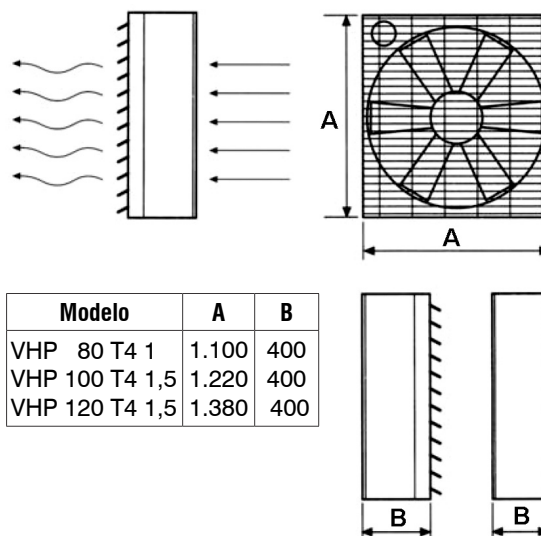
- Mover grandes volúmenes con bajo nivel sonoro.
- Ventilación en general. Renovación de ambientes viciados en cualquier tipo de local.
- Granjas e invernaderos.



CURVAS DE RENDIMIENTO:



DIMENSIONES (mm):



DATOS TÉCNICOS:

Código	Modelo	RPM	I. nominal (A) 400V	Potencia (kW)	Caudal de aire m³/h	Nivel sonoro* (dBA)	Peso (Kg)
VE10351	VHP 80 T4 1 CV	450	2	0,75	32.500	65	88
VE10352	VHP 100 T4 1,5 CV	450	2,7	1,1	38.000	62	97
VE10353	VHP 120 T4 1,5 CV	450	2,7	1,1	44.000	61	110

* Nivel de presión sonora total en el punto de caudal máximo medido en dB(A) en la aspiración.
Opción 60Hz: Consultar