# **Extracteur** façade



# applications

- · Déplacer de grands volumes avec un faible niveau sonore
- · Ventilation en général
- · Renouvellement des environnements viciés
- Aspiration

## caractéristiques

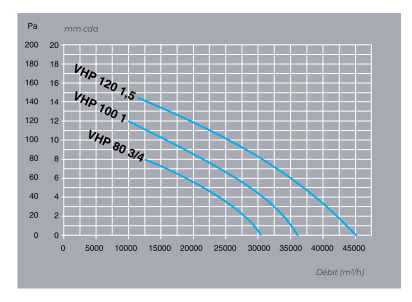
- · Totalement construit en tôle d'acier galvanisé
- · Équipements avec persienne à ouverture automatique
- · Hélice fabriquée en tôle d'acier galvanisé
- · Grille de protection du côté de la transmission
- · Moteur asynchrone normalisé à cage d'écureuil à 4 pôles
- · Tension standard 230/400V 50Hz triphasé
- · Température maximale de travail : 50°C



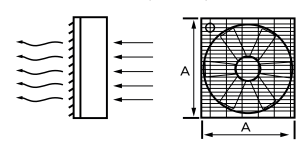
Code	Modèle	RPM	I. nominal (A) 400V	Puissance (kW)	Débit d'air m3/h	Niveau sonore* (dBA)	Poids (Kg)
VE10351	VHP 80 T4 1 CV	450	20	0,75	32.500	65	88
VE10352	VHP 100 T4 1,5 CV	450	2,7	1,1	38.000	62	97
VE10353	VHP 120 T4 1,5 CV	450	2,7	1,1	44.000	61	110

<sup>\*</sup> Niveau de pression sonore total au point de débit maximum mesuré en dB(A) à l'aspiration. Option 60Hz : Consulter

### Courbes de performance



### Dimensions (mm):



Modèle	Α	В
VHP20T41	1.100	400
VHP100T41,5	1.220	400
VHP120T41,5	1.380	400

