

Extracteur hélicoïdal basse pression

+

POINTS FORTS

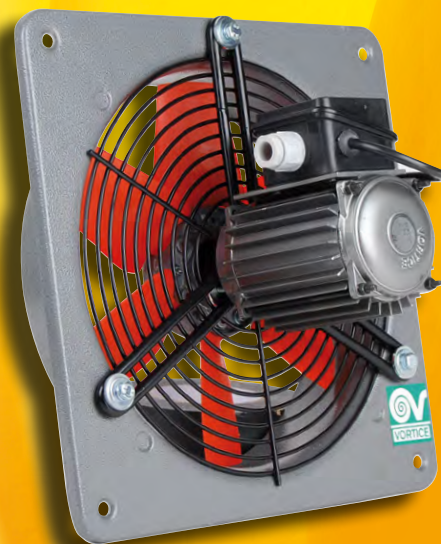
- Pales en polypropylène indéformable à grande résistance et stabilité.
- Faible niveau sonore.

Mise en œuvre

- Fixation murale par 4 vis.
- Extraction directe.
- Prévoir une entrée d'air dans la pièce.

Équipement standard

- Cadre muni d'une virole d'aspiration en tôle d'acier protégé par peinture polyester couleur gris.
- Grille de couleur noire et hélice rouge.
- Alimentation 230 VAC version M et 400 VAC version T.
- Protection IP 44.
- Hélice de forme alaïre pour assurer un faible niveau sonore.
- Pales en polypropylène indéformables et moyeu en aluminium moulé sous pression.
- Température d'utilisation comprise entre - 25 °C et + 70 °C.



Code	Débit d'extraction	Puissance absorbée	Pression sonore Lp à 6 m	Vitesse de rotation	Alimentation	Prix €
	m³/h	W	dB(A) Lp à 3 m	T/min	VAC	
VHIBPM254	1 000	55-65	50,5	1 400	mono 230	
VHIBPM304	1 350	55-70	54			
VHIBPM252	1 500	95-105	71			
VHIBPM354	1 850	85-95	66,5	1 400	tri 400	
VHIBPT254	1 000	55-70	53			
VHIBPT304	1 400	65-80				
VHIBPT354	1 900	90-100	61			