

RETROFIT

Réalisez des économies d'énergie sur vos installations frigorifiques et climatisations

ebmpapst



Le diffuseur d'air **AxiTop** monté sur un ventilateur hélicoïde EC permet de réduire la consommation énergétique, ou d'augmenter le débit d'air, tout en réduisant le niveau sonore.

- Matériau : diffuseur externe et interne : polypropylène Grille de protection : acier
- Raccordement électrique : boîte à bornes fixée sur le diffuseur externe
- A noter : les fiches techniques avec schémas de raccordement électriques sont disponibles sur demande.

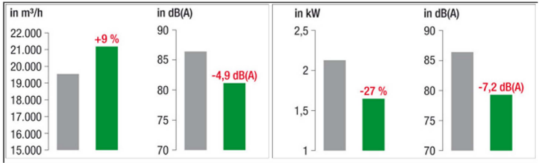




Caractéristiques techniques		Plage de tension	Fréquence	Vitesse de rotation	Puissance absorbée	Intensité absorbée	Contre-pression min.	Plage de température	Masse	Débit
Référence	Désignation	VCA	Hz	rpm	W	Α	Pa	°C	Kg	m3/h
13530810	W3G 800-HV05-71	3 ~380/480	50/60	1090	2760	4,3	270	-25 +65	58,5	30 560
13530912	W3G 910-HV12-71	3~380/480	50/60	1000	2880	4,4	210	- 25 +65	63	36735

Définissez votre gain.

Comparaison entre un ventilateur hélicoïde EC sans le diffuseur AxiTop et un ventilateur hélicoïde EC avec le diffuseur AxiTop : Augmentation du débit d'air pour une consommation énergétique identique, réduction de la consommation énergétique pour un même débit d'air, réduction du niveau sonore pour un même débit d'air.



Comparaisons de mesures prises dans une application, avec un ventilateur hélicoïde EC de diamètre 800 mm.

Tél.: 01 60 18 30 30 - http://www.mvi-sa.fr - e-mail: commercial@mvi-sa.fr





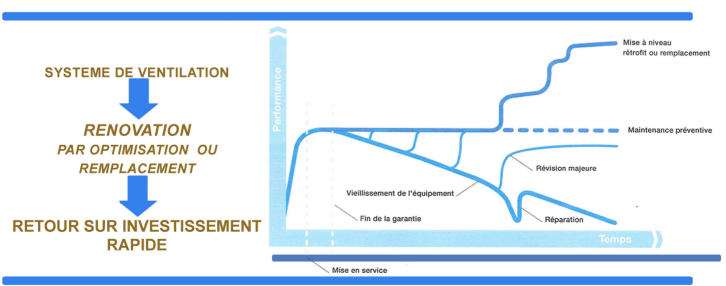


OPTIMISATIONS DE VOS INSTALLATIONS ATIONS ERAULIQUES



= **ECONOMIES**sur vos installations existantes





Tél.: 01 60 18 30 30 - http://www.mvi-sa.fr - e-mail: commercial@mvi-sa.fr