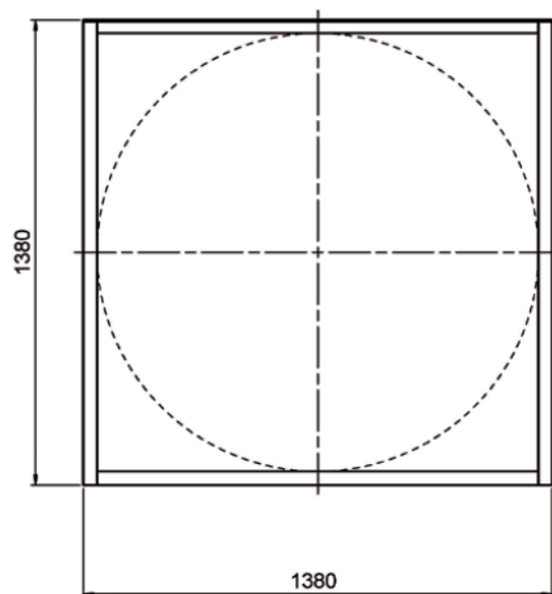
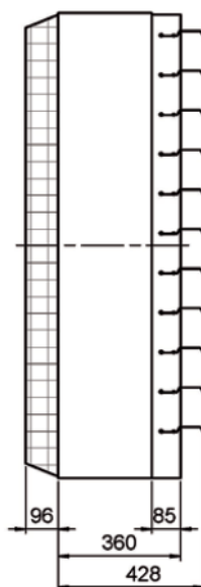
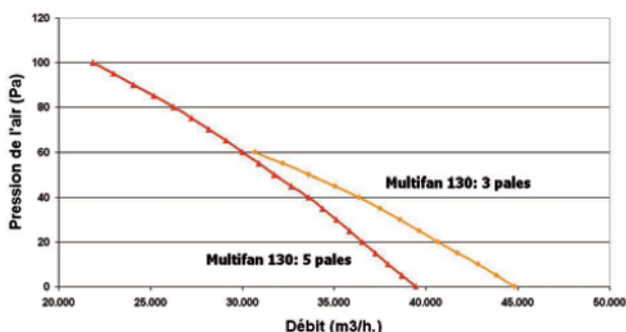


Turbine MULTIFAN 130

C A R A C T E R I S T I Q U E S T E C H N I Q U E S

- Moteur 230/400 V - 50 Hz, Autres tensions et fréquences sur demande.
- Réglable par variateur de fréquence d'origine
- Réglable par auto-transformateur (Version spéciale sur demande)
- Version 3 pales en standard. Version 5 pales sur demande.
- Grille de sécurité CE côté volet anti-retour (Option - Nécessaire selon type d'installation)
- Tableau récapitulatif des caractéristiques :

	Débit (m3/h)						Consommation (W / 1000 m3/h)						Protection (A)	I (A)
	0 Pa	20 Pa	40 Pa	60 Pa	80 Pa	100 Pa	0 Pa	20 Pa	40 Pa	60 Pa	80 Pa	100 Pa		
3 pales	44.810	40.630	36.340	30.710	-	-	36,9	42,5	49,4	56,5	-	-	5,9/3,5	5,4/3,1
5 pales	39.430	36.530	33.610	30.020	26.250	21.880	38,6	44,6	51,3	60,6	71,3	86,8	5,9/3,5	5,4/3,1

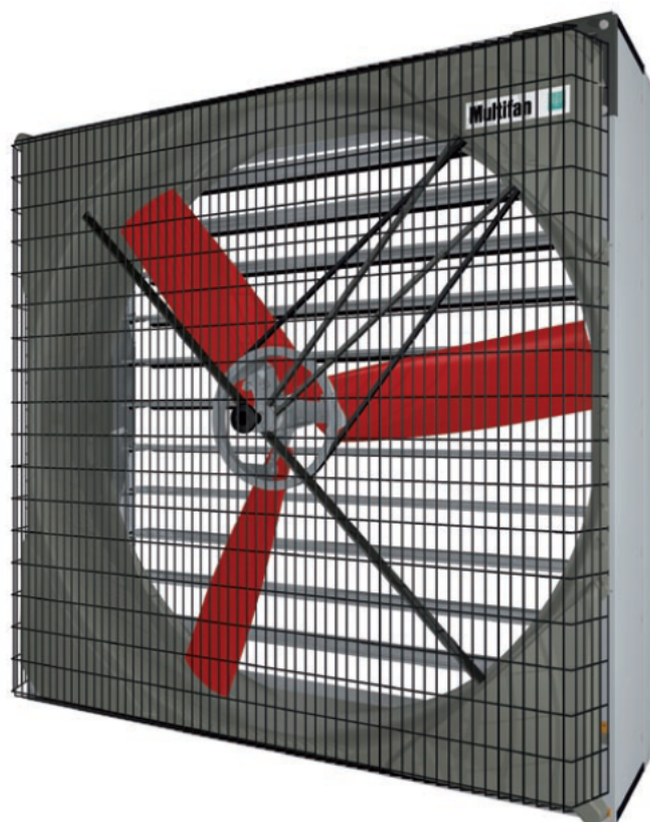






Turbine MULTIFAN 130

L'équipement



Turbine MULTIFAN 130 : pour bien ventiler tous vos bâtiments



Allen-Bradley

[Produits](#)

[Outils](#)

[Téléchargements](#)

[Documentation](#)

[Assistance](#)

[Ventes et partenaires](#)

[Allen-Bradley](#) ▶ [Produits](#) ▶ [Variateurs et moteurs](#) ▶ [Variateurs c.a. basse tension](#) ▶ [Variateurs de vitesse c.a. basse tension compacts](#)

[Partager](#) [Impression](#)

Variateurs de vitesse c.a. PowerFlex 4M

Les variateurs PowerFlex® 4M sont les plus petits membres de la grande famille des variateurs PowerFlex, et aussi les plus économiques. Leur câblage traversant et leur programmation simple leur donnent la flexibilité nécessaire pour prendre en charge une large gamme d'applications.

