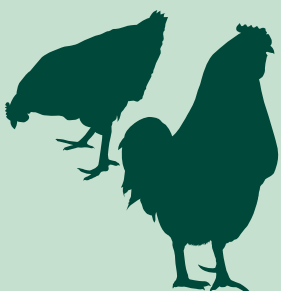


VENTILATEUR 34130

TURBINE D'EXTRACTION

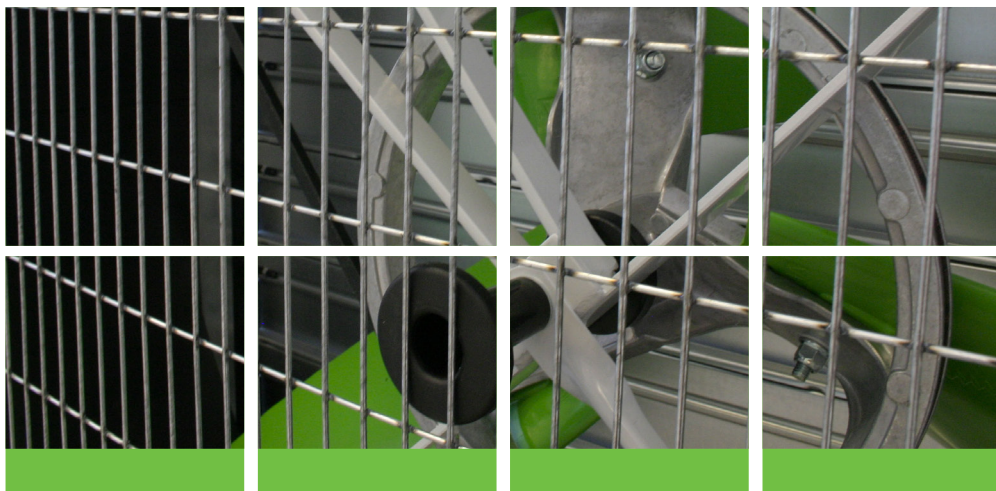
- 44 800 m³/h pour 1600 Watt
- Excellent rendement
- Hélice et virole plastique
- Nettoyage facile



VENTILATEUR 34130

TURBINE D'EXTRACTION

La turbine Fancom 34130 est spécialement conçue pour la ventilation des bâtiments d'élevage nécessitant des débits d'air important. Elle combine un débit élevé, avec une faible consommation électrique, et un faible niveau sonore, tout en maintenant sa capacité d'extraction avec des pertes de charges élevées.



Faible consommation électrique

La Turbine 34130 a été conçue en tenant compte de la nécessité de réduire la consommation d'énergie. La conception du châssis notamment offre une moindre résistance à l'air. Le profil des pâles de l'hélice contribue également au niveau élevé du débit et au faible niveau sonore.

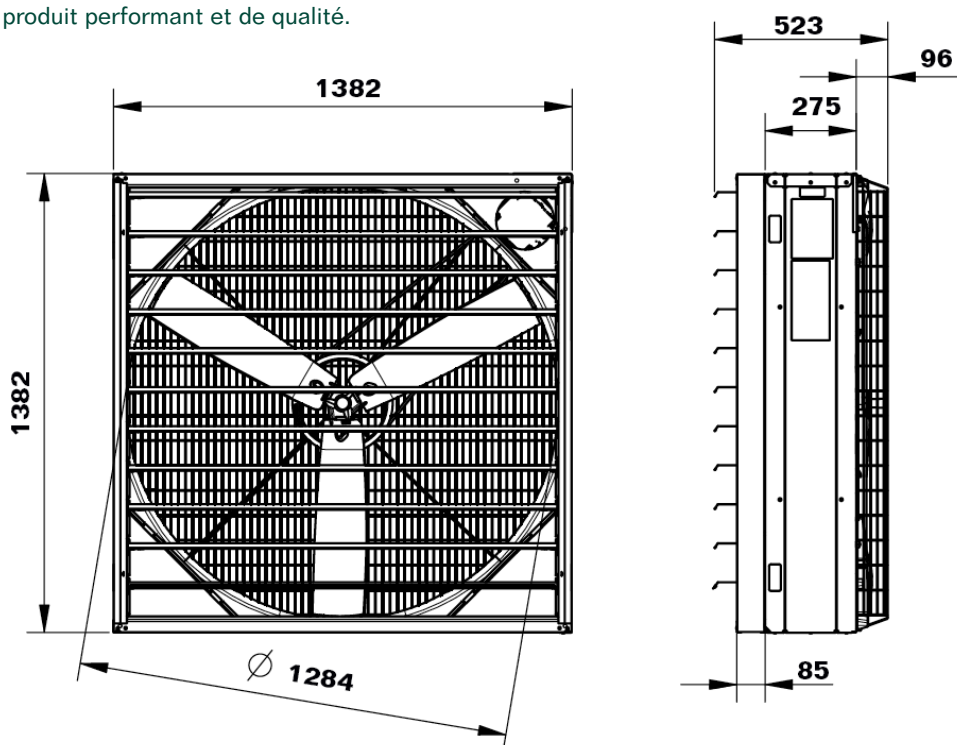
Resistant dans les ambiances agressives

L'hélice et la virole sont en matière plastique. Les risques de corrosion sont donc limités et le ventilateur est plus facile à nettoyer.

Une qualité éprouvée

La nouvelle turbine 34130 complète la gamme d'équipements Greenline de Fancom, et est reconnaissable à ses couleurs noir, gris et vert. En la choisissant vous avez la certitude de disposer d'un produit performant et de qualité.

Dimensions en mm



TYPE	Rotation RPM	Phase	Tension V	Courant moteur A	Puissance absorbée W	Émission acoustique dB(A)	Réglable	Débit en m ³ /h / cfm				W/1000 m ³ /h
								Pression en Pa (Pascal)				
								0	20	40	60	
FAN34130	570	3	400	2.9	1600	65	on/off	44.800/26.368	41.000/24.131	36.000/21.188	29.500/17.363	36,9