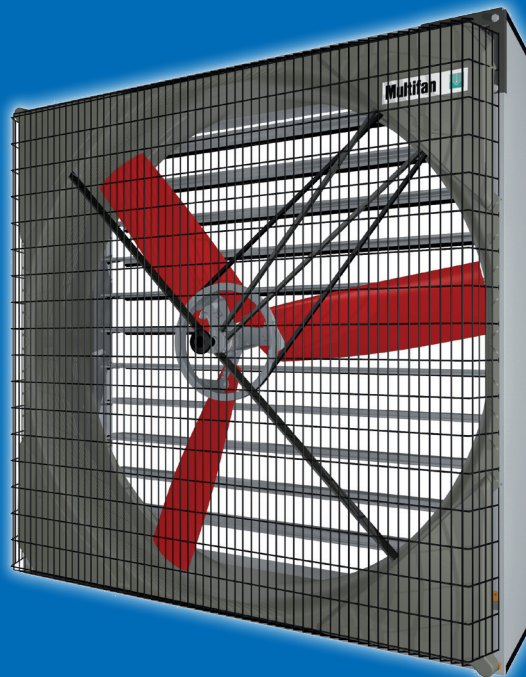


MULTIFAN 130

Turbine / Turbine / Turbina



L'ÉQUIPEMENT



La turbine MULTIFAN 130 permet de ventiler tous les types de bâtiments.

☑ Haut rendement

Sa conception aérodynamique lui assure de grandes performances. Son châssis est conçu pour extraire parfaitement l'air. Les pales sont formées en 3D pour un débit maximum. Le moteur à haut rendement permet de limiter vos consommations électriques.

☑ Fiabilité et solidité

La turbine MULTIFAN 130 est conçue pour durer. Chaque matériau utilisé a été choisi pour résister à l'ambiance agressive des bâtiments d'élevage : polyester, aluminium, ... etc.

☑ Entretien et nettoyage facile

La grille et les protections s'ouvrent et pivotent pour permettre un nettoyage facile et une meilleure hygiène.

La courroie en V auto-extensible ne nécessite aucune intervention, ni réglage en cours d'utilisation.

☑ Débit, pression, variateur ...

Version 3 ou 5 pales, la turbine MULTIFAN 130 répond à tous vos besoins en débit ou pression. Et d'origine, les moteurs peuvent être réglés par variateur de fréquence.

Turbine MULTIFAN 130 : pour bien ventiler tous vos bâtiments

Turbine MULTIFAN 130 :

To ventilate well all your buildings

Turbina MULTIFAN 130 :

Para ventilar bien todos sus edificios



The turbine MULTIFAN 130 allows to ventilate all the types of buildings.

☑ High performance

Its aerodynamic design assures high performances. Its frame is designed to perfectly extract the air. The blades are configured in 3D for a maximum flow. The high performance motor allows to limit your electricity consumption.

☑ Reliability and solidity

The turbine MULTIFAN 130 is designed to last. Each material used has been selected to withstand the harsh environment of livestock buildings : polyester, aluminium, ... etc.

☑ Easy maintenance and cleaning

The grate and protections open and rotate to allow an easy cleaning and better hygiene. The self-expanding V-belt requires no maintenance work, or adjustment during operation.

☑ Air flow, pressure, variator ...

3 or 5 blades version, the turbine MULTIFAN 130 answers your needs regarding air flow or pressure. Of origin, motors can be controlled by frequency variator.



La turbina MULTIFAN 130 permite ventilar todo tipo de edificios.

☑ Alto rendimiento

Su diseño aerodinámico asegura un nivel alto de rendimiento. Su marco está diseñado para extraer perfectamente el aire. Las palas están configuradas en 3D para un caudal máximo. El motor de alto rendimiento permite limitar su consumo de electricidad.

☑ Fiabilidad y robustez

La turbina MULTIFAN 130 está diseñada para durar. Cada material utilizado ha sido seleccionado para resistir al ambiente agresivo de los edificios para el ganado : poliéster, aluminio, ... etc.

☑ Fácil mantenimiento y limpieza

La rejilla y las protecciones se abren y giran para permitir una limpieza fácil y una mejor higiene. La correa trapecoidal auto expandible no requiere ningún mantenimiento ni ajuste durante el funcionamiento.

☑ Caudal, presión, variador ...

Versión 3 o 5 palas, la turbina MULTIFAN 130 responde a todas sus necesidades de caudal o presión. De origen, los motores pueden ser controlados por variador de frecuencia.



SODALEC
Distribution

MULTIFAN 130

Turbine / Turbine / Turbina

Caractéristiques techniques
Technical data
Características Técnicas

- ☑ 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)

- ☑ Motor 230/400 V - 50 Hz, Other tensions and frequencies on request.
- ☑ Adjustable by frequency variator of origin
- ☑ Adjustable by auto-transformer (special version on request)
- ☑ 3 blades in standard version. 5 blades version on request.
- ☑ CE Safety grate on side shutter anti-return (Option - Necessary according to the type of installation)

- ☑ Motor 230/400 V - 50 Hz, otras tensiones y frecuencias sobre consulta.
- ☑ Ajustable con variador de frecuencia de origen
- ☑ Ajustable con un transformador automático (Versión especial sobre consulta)
- ☑ 3 palas en versión estándar. Versión 5 palas sobre consulta.
- ☑ Rejilla de seguridad de la persiana antiretorno CE (Opción - Necesaria según tipo de instalación)

Tableau récapitulatif des caractéristiques

Overview table of technical specification / Tabla de resumen de especificaciones técnicas

	Débit (m ³ /h) / Airflow(m ³ /h) / Caudal (m ³ /h)						Consommation (W/1000 m ³ /h) Consumption (W/1000 m ³ /h) / Consumo (W/1000 m ³ /h)						Protection (A) Protection (A) Protección (A)	I (A) I (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	44,81	40,63	36,34	30,71	-	-	36,90	42,50	49,40	56,50	-	-	5,9/3,5	5,4/3,1
5 pales	39,43	36,53	33,61	30,02	26,25	21,88	38,60	44,60	51,30	60,60	71,30	86,80	5,9/3,5	5,4/3,1

