



Les brasseurs VS sont des ventilateurs axiaux avec moteur à engrenages, qui sont fonctionnels et pratiques. La particularité de cette série de produits est le déchargeur axial, un composant breveté ajouté à la partie mécanique des ventilateurs afin d'éliminer le frottement généré par le poids de la roue et des pales et d'augmenter leur robustesse. Les ventilateurs VS sont une alternative traditionnelle à la ligne ZEFIRO et conviennent bien aux situations de travail pénible.

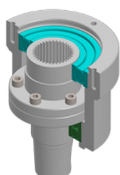
CARACTERISTIQUES

Spécifique pour le secteur de l'élevage bovin



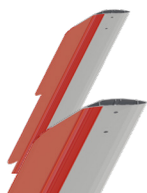
MOTEUR COMPACT A ENGRENAGE

L'interchangeabilité facile est garantie par des arbres d'entrée et de sortie en ligne coaxiaux et des dimensions de montage identiques de la conception à double et triple réduction.



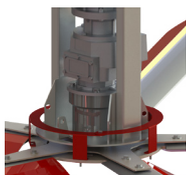
DECHARGEUR AXIAL

Un composant breveté ajouté à la partie mécanique des ventilateurs afin d'éliminer le frottement généré par le poids de la roue et des pales et ainsi augmenter leur robustesse.



PALES EN ALUMINIUM

La forme particulière des pales en aluminium génère plus de flux d'air sur toute la plage de vitesse, tout en maintenant une faible consommation d'énergie. Ces pales créent le flux d'air idéal pour une couverture de zone optimale.

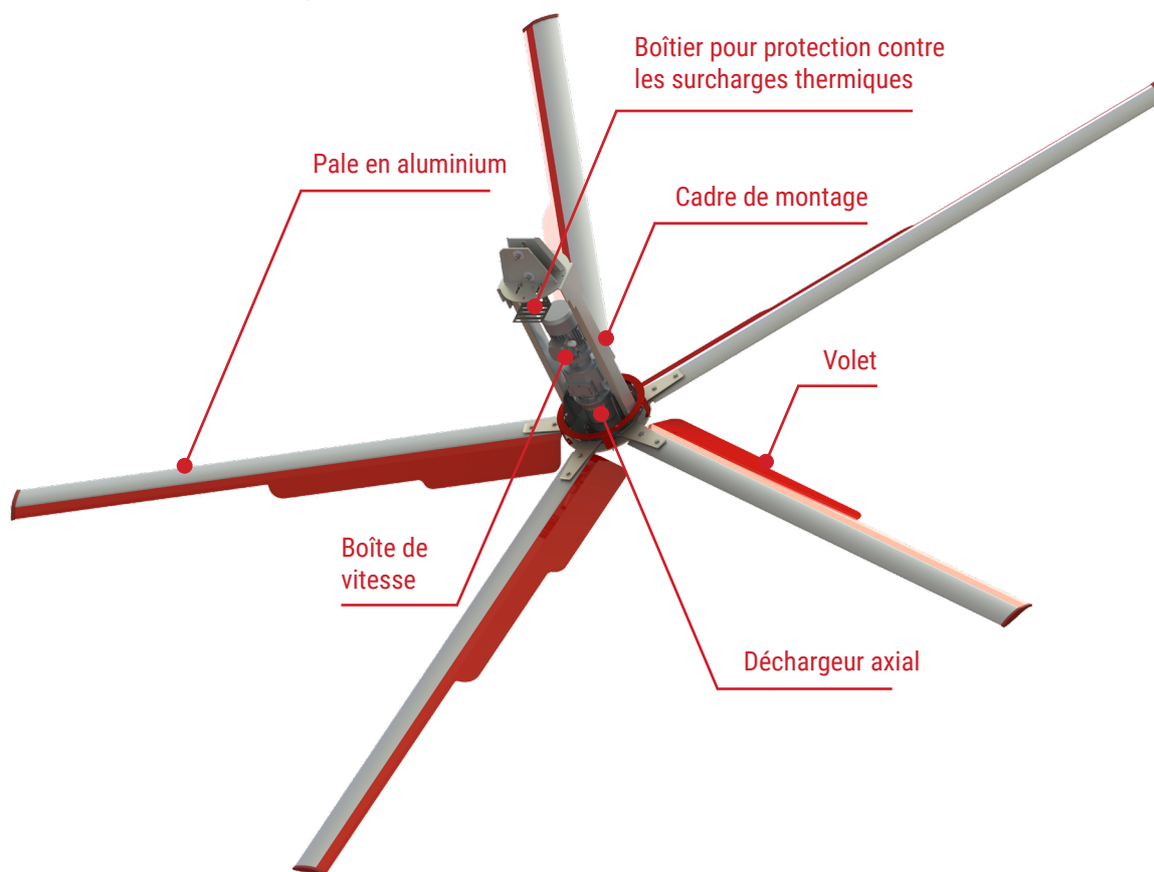


COMPOSANTS DE SECURITE

Câble de sécurité et système anti-chute des pales.



DONNEES TECHNIQUES



Modèle	Diamètre	Vitesse de rotation	Pales	Poids	Tension électrique	Consommation d'énergie	Distance de sécurité
VS	4 m	110 rpm	5	81 Kg	400V 3ph	0,6 kW	40 cm
VS	4,7 m	98 rpm	5	90 Kg	400V 3ph	0,85 kW	50 cm
VS	5 m	98 rpm	5	90,6 Kg	400V 3ph	1 kW	50 cm
VS	5,7 m	86 rpm	5	108,6 Kg	400V 3ph	1,4 kW	60 cm
VS	6 m	86 rpm	5	109,2 Kg	400V 3ph	1,5 kW	60 cm
VS	7 m	73 rpm	5	112,1 Kg	400V 3ph	1,8 kW	70 cm