



VSL est un destratificateur axial avec motoréducteur, fonctionnel et en même temps peu coûteux. Le cadre de montage en acier avec mécanisme de verrouillage de position permet une rotation à 90°: L'objectif est d'optimiser le flux d'air même dans les situations les plus compliquées. Les VSL sont une alternative traditionnelle à VERTIGO et sont bien adaptées à de fréquentes utilisations.

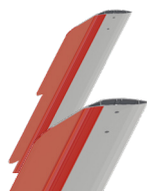
## CARACTERISTIQUES

Spécifique pour le secteur de l'élevage bovin



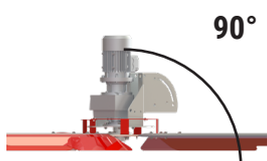
### MOTOREDUCTEUR COMPACT

Interchangeabilité facile, assurée par des arbres d'entrée et de sortie coaxiaux en ligne et des dimensions de montage identiques, de la conception à double et triple réduction.



### PALE EN ALUMINIUM

La forme des pales génère plus de quantité d'air à toutes les vitesses avec une faible consommation, créant un flux et une couverture de surface optimum pour un volume maximum.

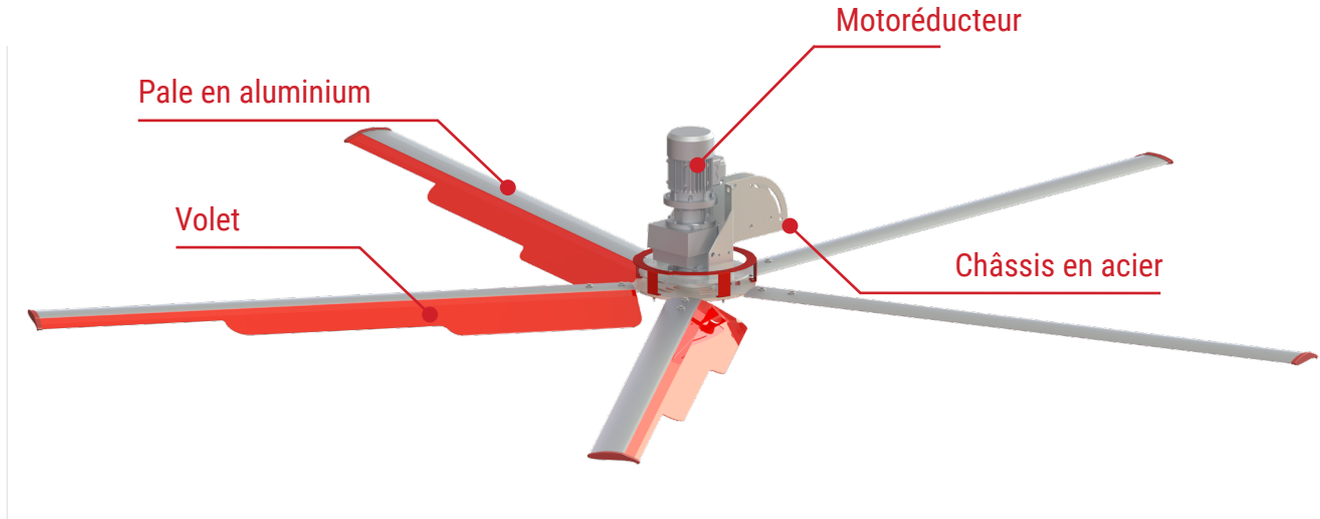


### POLYVALENCE

Le cadre de montage est en acier avec un mécanisme de verrouillage de position qui permet une rotation de 90°.



## DONNÉES TECHNIQUES



Modèle	Diametre	Vitesse de rotation	Pala	Poids	Tension d'alimentation	Pouvoir absorbé	Grille de sécurité
VSL	3m	130 rpm	6	60 Kg	400V 3ph	1,4 kW	Non prévu
VSL	4m	110 rpm	5	63 Kg	400V 3ph	0,6 kW	Non prévu

