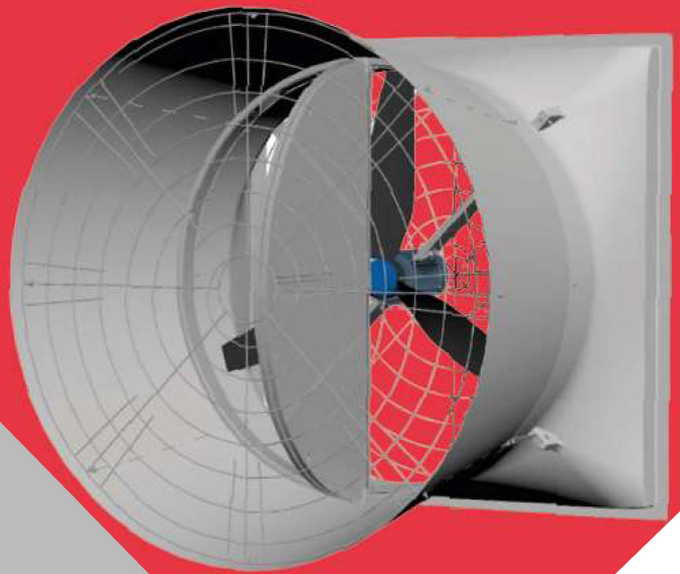


## TDV50 TDF50



### Turbines conçues pour extraire des volumes d'air importants.

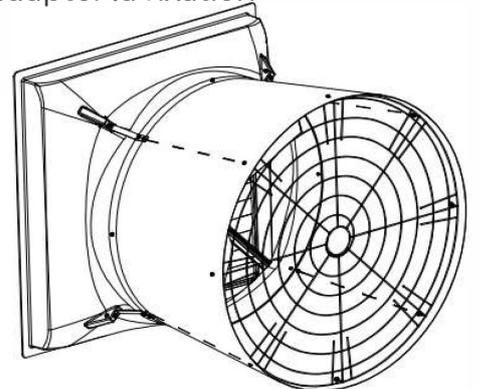
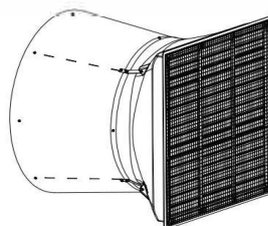
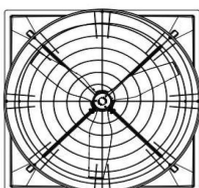
- TDV50 Turbines progressives équipées de clapets motorisés (Débit Variable).
- TDF50 Turbines TOR équipées de volets anti-retours (Débit Fixe).

Les turbines à cônes version TOR et version progressive sont conçues pour extraire des volumes d'air importants tout en maîtrisant la consommation électrique. Grâce à leur design innovant et leur technologie avancée, elles offrent des performances optimales pour assurer la qualité de l'air dans vos bâtiments d'élevage.

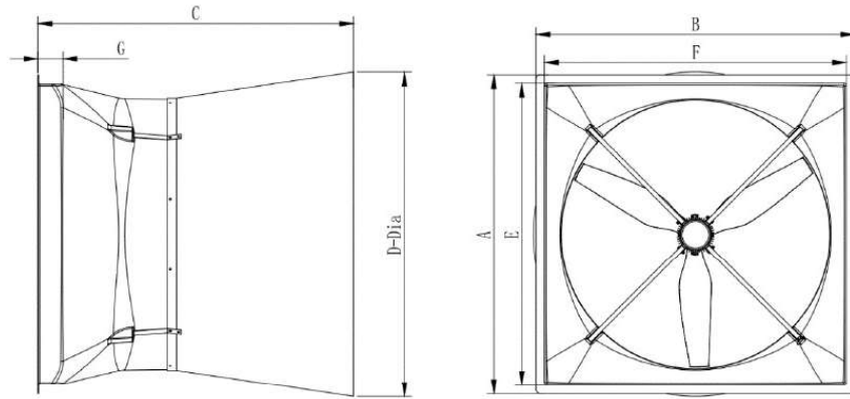
#### ▣ Description

- Conception en matériaux composites pour une résistance accrue et une facilité de nettoyage,
- Deux versions disponibles : version TOR pour une extraction d'air puissante et constante, version progressive pour une extraction d'air modulable en fonction des besoins,

- Moteur basse consommation pour une réduction des coûts d'exploitation,
- Installation simple et rapide,
- Design compact et esthétique pour une intégration harmonieuse dans les bâtiments d'élevage,
- Roulements à billes NKS standard avec joint DDU.
- La turbine fonctionne avec une tension de commande de 10 V/0 V.
- 10V-0V, démarrage à 8.5V réglage par défaut.
- Pensez à adapter la fixation

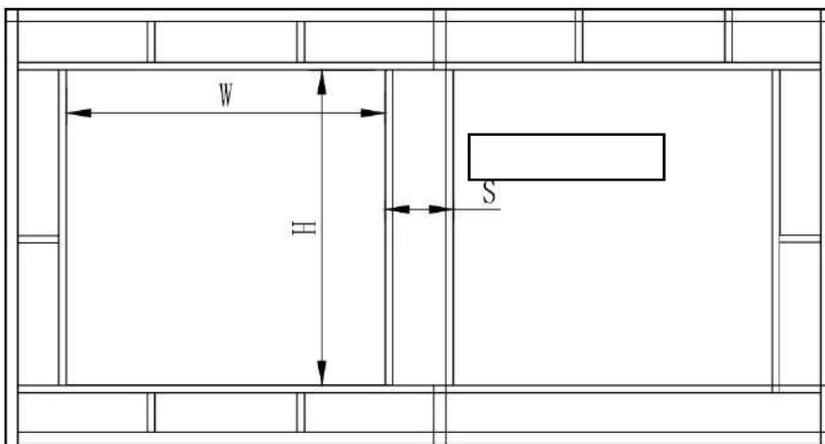


### ▣ Taille du ventilateur



Modèle du ventilateur	Dimension							Poids 80 kg Alimentation
	A	B	C	D	E	F	G	
50"	1545	1545	1330	1558	1445	1445	130	380 V/50 HZ

### ▣ Taille de l'ouverture du mur



Modèle du ventilateur	Taille de l'ouverture murale (mm)	
	Largeur - L	Hauteur - H
50"	1455	1455
Distance d'installation du ventilateur (mm)		
S		
Recommandé ≥ 750 500 minimum		

Prog		
56 000 m3/h	0 Pa	2,50 A
51 500 m3/h	25 Pa	2,8 A
TOR		
60 000 m3/h	0 Pa	4,17 A
54 700 m3/h	25 Pa	4,37 A

