

Les séries transversales sont recommandées en combinaison avec les séries de ventilateurs HVLS, modèles WF ou WZ, pour ventiler les racks ou créer l'effet de ventilation typique d'un tunnel.

Conçue principalement pour le secteur de l'élevage, elle s'installe en correspondance du râtelier, à une hauteur supérieure à 2,7 m du sol si elle n'est pas protégée.

Activé par un moteur sans balais avec inverseur intégré, il offre une grande efficacité énergétique avec une faible consommation et est totalement silencieux en fonctionnement.

Disponible dans les diamètres 2,00 et 2,50 m avec trois lames en aluminium et grille de protection pour les installations inférieures à 2,7 m.

| ľ | Caractéristiques principales    |  |                                   |  |                     |  |  |  |
|---|---------------------------------|--|-----------------------------------|--|---------------------|--|--|--|
| L | Diamètre Moteur                 |  | Ancrages                          | Garantie                               | Applications        |  |  |  |
|   | 2 m et 5 m<br>Pales design NACA | Moteur-variateur IP 65<br>BRUSHLESS avec<br>télécommande | Pour tous types<br>d'installation | 50 000 heures<br>3 ans pour l'inverter | Zootechnie / Serres |  |  |  |









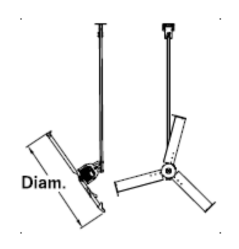


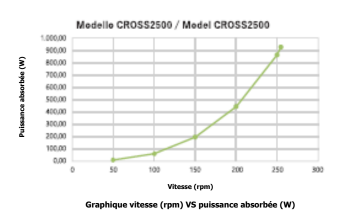




## **Série CROISEE**







| Modèle     | Diamètre<br>(m) | Poids installé<br>(Kg) | Vitesse maximum<br>(rpm) | Cons. maximum | Cons. maximum (A) | Niveau son.<br>(dB)A | Débit<br>d'air<br>(m3/h) |
|------------|-----------------|------------------------|--------------------------|---------------|-------------------|----------------------|--------------------------|
| CROSS 2000 | 2               | 48                     | 260                      | 0,40          | 0,90              | < 70                 | 140.000                  |
| CROSS 2500 | 26              | 50.4                   | 265                      | 0.93          | 2.03              | < 70                 | 160,000                  |

Alimentation pour tous les modèles 200-480V Triphasé 50/60 Hz

## Unités de contrôle

