



AXUS REVERSIBLES

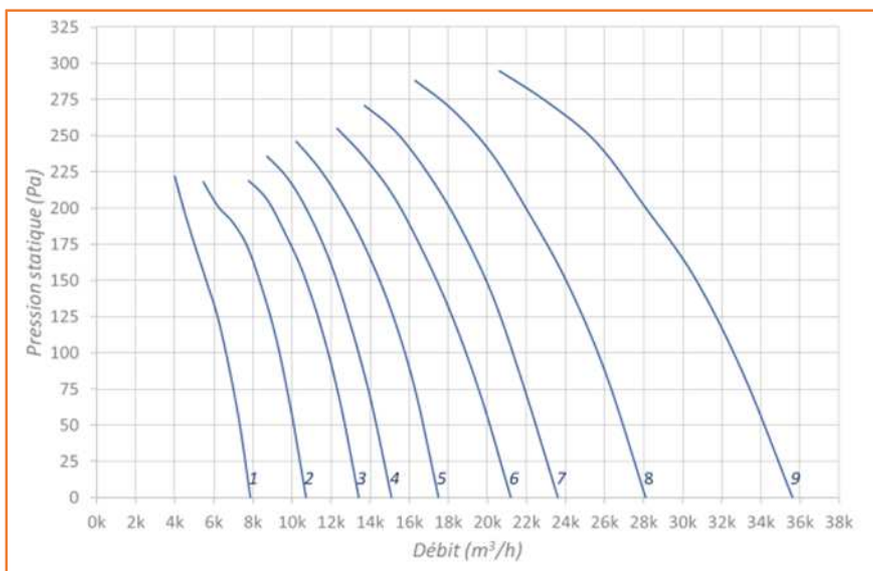
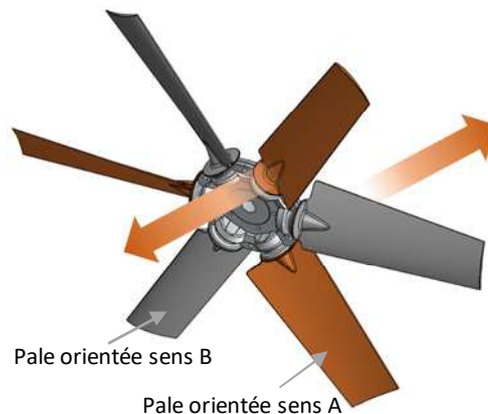
Flux d'air en sens A ou B

Des solutions 100% réversibles ou un montage réversible avec des pales en sens A-B permettent de répondre à vos besoins.

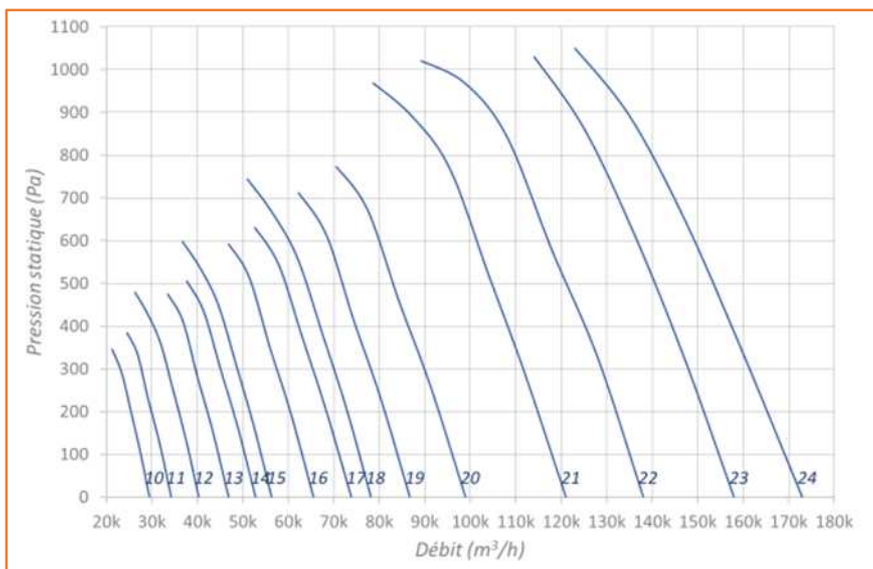
Pales 100% réversibles



Réversible à pales alternées



| Courbe N° | Ø mm | Puissance kW | Intensité A |
|-----------|------|--------------|-------------|
| 1 | 630 | 0.75 | 1.9 |
| 2 | 630 | 1.10 | 2.6 |
| 3 | 630 | 1.50 | 3.4 |
| 4 | 710 | 1.50 | 3.4 |
| 5 | 710 | 2.20 | 4.6 |
| 6 | 710 | 3.00 | 6.3 |
| 7 | 800 | 3.00 | 6.3 |
| 8 | 800 | 4.00 | 7.9 |
| 9 | 800 | 5.50 | 11.1 |



| Courbe N° | Ø mm | Puissance kW | Intensité A |
|-----------|------|--------------|-------------|
| 10 | 900 | 4.00 | 7.9 |
| 11 | 900 | 5.50 | 11.1 |
| 12 | 1000 | 5.50 | 11.1 |
| 13 | 1000 | 7.50 | 14.3 |
| 14 | 1000 | 9.20 | 17.8 |
| 15 | 1120 | 11.00 | 22.7 |
| 16 | 1120 | 15.00 | 30.0 |
| 17 | 1120 | 18.50 | 36.0 |
| 18 | 1250 | 18.50 | 36.0 |
| 19 | 1250 | 22.00 | 43.5 |
| 20 | 1250 | 30.00 | 55.0 |
| 21 | 1400 | 45.00 | 85.5 |
| 22 | 1400 | 55.00 | 105.5 |
| 23 | 1400 | 75.00 | 143.0 |
| 24 | 1400 | 90.00 | 169.0 |

Notes :

L'intensité est indiquée pour un réseau électrique 400V/50Hz, variable selon motorisation.
Les courbes représentent qu'une infime partie des possibilités aérauliques.