

HÉLICOÏDES



MURAUX HIMALIA

- Hélices en fibre de verre.
- Moteu triphasé 400V.
- Moteurs 2, 4 et 6 pôles.

MÉTHODE DE SÉLECTION

HIMALIA

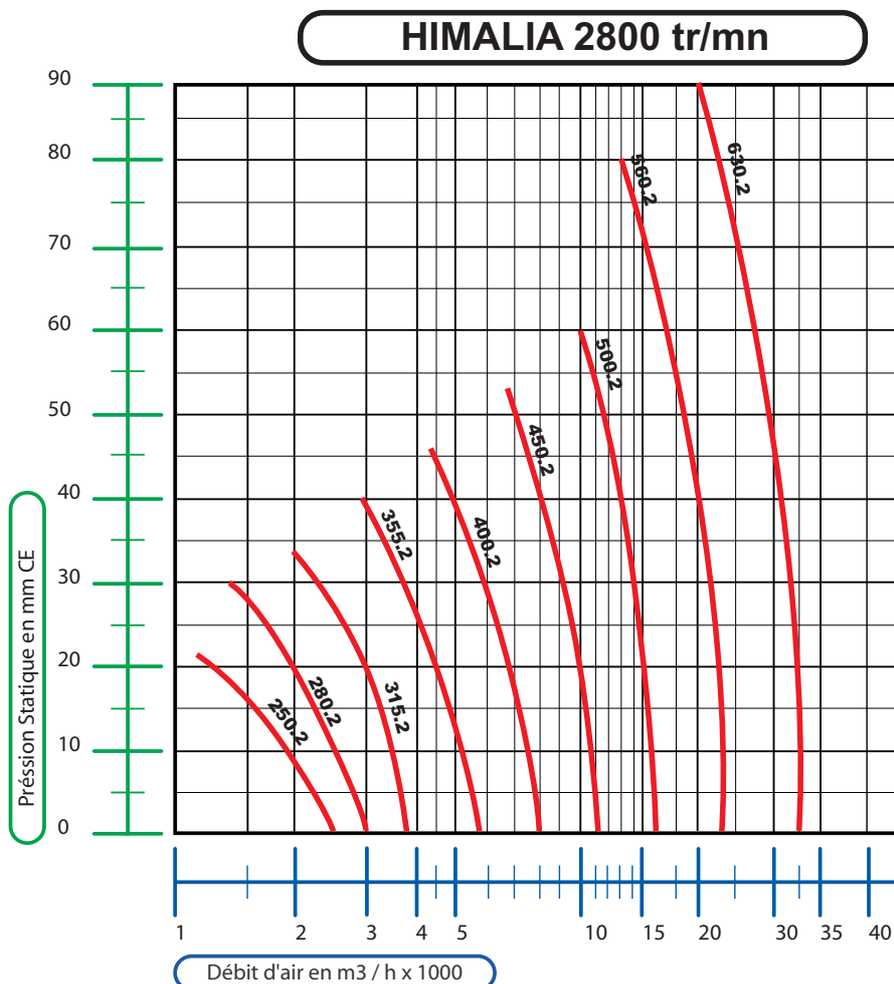
Débit d'air : 9000 m³/h

Pression statique : 10 mm/CE

- 1 - Lire sur l'échelle horizontale, le débit de 9000 m³/h, on s'oriente à priori sur un HIMALIA 450.
- 2 - Sur la planche de courbe correspondant à cette taille, on s'aperçoit après report des points de fonctionnement demandés que cette taille correspond parfaitement.
- 3 - L'hélicoïde mural retenu : HIMALIA 450 en version 2 Pôles.

COURBES DE SELECTION

2 Pôles



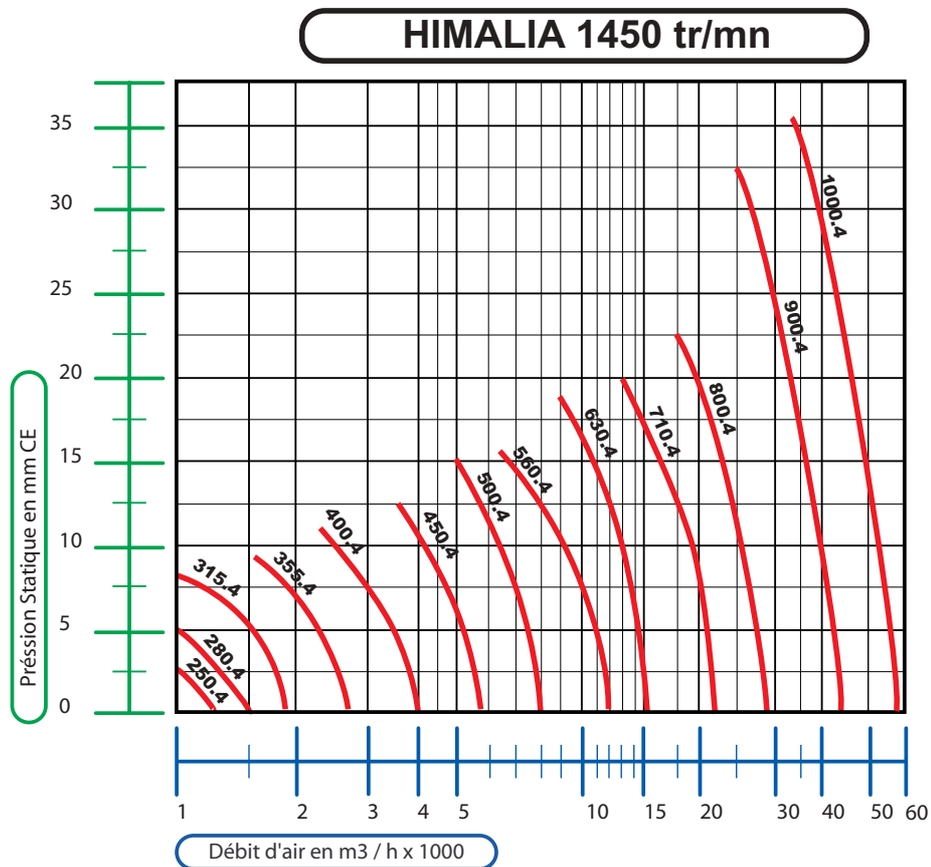


MURAUX HIMALIA

- Hélices en fibre de verre.
- Moteur triphasé 400V.
- Moteurs 2, 4 et 6 pôles.

COURBES DE SELECTION

4 Pôles





MURAUX HIMALIA

- Hélices en fibre de verre.
- Moteur triphasé 400V.
- Moteurs 2, 4 et 6 pôles.

COURBES DE SELECTION

6 Pôles

HIMALIA 950 tr/mn

