

Groupe aspirant d'extraction de type CVM

Le ventilateur d'aspiration se compose d'un ventilateur centrifuge à entraînement direct à double aspiration doté des caractéristiques suivantes :

- L'hélice est dotée d'un aubage avant et d'un équilibrage dynamique et statique, fabriqué en acier galvanisé Sendzimir.
- Le ventilateur est installé dans un caisson isolé à double paroi en acier galvanisé et est laqué à l'extérieur en RAL 9002.
- L'isolation se compose de laine de verre de 15 mm.
- Le ventilateur est équipé d'un moteur réglable.
- Les côtés aspiration et refoulement sont dotés de raccords ronds de \varnothing 315 ou \varnothing 355.
- L'isolation thermique est composée de laine de verre comprimée de 15 mm, d'une densité de 35 kg/m³.
- Les panneaux sont protégés par un film qui peut être enlevé après installation.
- Alimentation électrique de 220/230 Volts / 50 Hz.
- La vitesse de rotation est limitée à 900 tr/min.

Le moteur est équipé d'une protection thermique à réarmement automatique incorporée. En cas d'inspection ou d'entretien, les panneaux peuvent être enlevés en les dévissant.

Type : CVM

Marque : ZEHNDER GROUP BELGIUM