

Nouvelle VELONE

Tourelle de désenfumage F 400°



Elle brave les intempéries.

Grâce à sa conception exclusive et notamment son compartiment métallique, VELONE intègre les accessoires électriques pour les protéger des chocs et des intempéries.

Un kit pare-pluie agréé par le CETIAT évite toute infiltration d'eau.

Compacte pour se protéger des chocs et des intempéries

- Enrichissement du support moteur grâce à l'utilisation de l'acier galvanisé, pour éviter la détérioration des accessoires électriques en cas de chute lors du transport ou de la manipulation de la tourelle.
- Le support moteur largement aéré grâce à la signature "VELONE" réalisé en PCN, ce qui permet l'intégration du coffret de relaying (solution Tout en Un)

Kit pare-pluie « IP x4 », testé par le CETIAT

- VELONE propose un accessoire "kit pare-pluie" à monter sur site pour éviter les risques de pénétration de la pluie lors d'orages et de vents violents.

Classement au feu

- VELONE a obtenu le classement F 400°-120 min. L'option "Tout en Un" a été validée lors des essais de résistance au feu.
- Clapet anti-retour classé F 400° - 120 min.
- CE selon la norme EN 12101-3.

Débit jusqu'à 27 000 m³/h sous 200 Pa

- Une conception novatrice qui permet de proposer une gamme de tourelles de désenfumage conforme au marquage CE jusqu'à 27 000 m³/h, sans augmenter les dimensions de l'embase.

Raccordement aéraulique du pressostat

- Proposition exclusive du raccordement aéraulique du pressostat en usine.
- Minimisation des temps de main d'œuvre sur le chantier (pas de perçage des gaines sur le chantier).



aldes air&people

Nouvelle VELONE

Tourelle de désenfumage F 400°



Description

- 10 tailles de tourelles permettant d'obtenir un débit de 500 à 27 000 m³/h
- Embase, support moteur en acier galvanisé, chapeau en ABS
- Roue à réaction en acier galvanisé
- Moteur électrique de classe F, IP55
- Grillage de protection en acier galvanisé

Caractéristiques techniques :

Caractéristique électrique

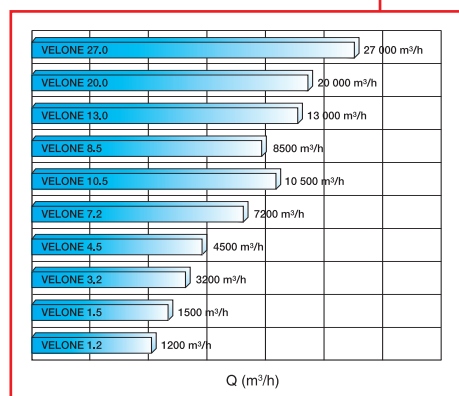
- Version monophasée -> 1 vitesse jusqu'à 7 200 m³/h
- Version triphasée -> 1 vitesse jusqu'à 27 000 m³/h
- Version triphasée -> 2 vitesses jusqu'à 20 000 m³/h

Caractéristique aéraulique

- Le nombre dans la désignation du produit correspond au débit du modèle VELONE sous 200 Pa. Exemple: VELONE 4.5 correspond à 4500 m³/h sous 200 Pa.

Accessoires :

- Kit pare-pluie "IP x 4"
- Kit rejet vertical
- Cadre à sceller
- Axe pivot
- Variateur de vitesse
- Clapet anti-retour classé F 400° - 120 min.
- Souche terrasse ou toiture (avec pente)
- Cadre sur conduit
- Support terrasse pour AXONE
- Coffret confort 2 vitesses



Gamme :

- VELONE F 400 - 1.2 Tri/ Mono
- VELONE F 400 - 1.5 Tri/ Mono
- VELONE F 400 - 3.2 Tri/ Mono
- VELONE F 400 - 4.5 Tri/ Mono
- VELONE F 400 - 7.2 Tri/ Mono
- VELONE F 400 - 8.5 Tri
- VELONE F 400 - 10.5 Tri
- VELONE F 400 - 13.0 Tri
- VELONE F 400 - 20.0 Tri
- VELONE F 400 - 27.0 Tri

Options :

- Pressostat réglable fixé à l'intérieur pour le protéger des chocs et des intempéries, **raccordement aéraulique réalisé en usine.**
- Interrupteur de proximité câblé et fixé à l'intérieur pour le protéger des chocs et intempéries, **raccordement électrique réalisé en usine.**
- **OPTION TOUT EN UN** (comprend le coffret de relaying, le pressostat et l'interrupteur) **raccordement ci-dessus réalisé en usine.**
- Fixation du coffret AXONE à l'intérieur pour le protéger des chocs et intempéries

