

Ventilateur de conduit en plastique, Entraînement direct

Aspiration unilatérale, en plastique, pour l'air vicié chargé, pour régime permanent, pour un montage vertical et horizontal, boîtier formé sous vide au choix en PPs / PPs-el, parties supérieure et inférieure reliées par une fermeture rapide en acier inoxydable avec joint pour une inspection simplifiée, manchette enfichable sur conduites côté aspiration et refoulement, turbine avec pales incurvées vers l'avant au choix en PPs / PPs-el / PVDF, passage de l'arbre étanchéifié par un joint en V, moteur triphasé séparé du flux d'air et refroidi par un système de ventilation séparé, Interrupteur d'inspection monté à l'extérieur pour les moteurs de série (sans protection Ex), soit : boîtes à bornes à ATEX, interrupteur de réparation ATEX ou moteur Ex

Ventilateur

- Matériau volute PPs, PPs-el
- Matériau turbine PPs, PPs-el, PVDF
- Position de la volute RD / Conduit
- Diamètre d'aspiration mm
- Type de transmission Entraînement direct
- Débit d'air m³/h
- Pression statique Pa
- Temp. de service °C
- Pression sonore à 3 m dB(A)
- Vitesse de fonctionnement min⁻¹
- Rendement stat. mécanique %
- Puissance arbre kW
- Version Ex
- Ex-Zone interne Zone ... / Cat. ...
- Ex-Zone externe Zone ... / Cat. ...
- Gouttelettes exclues Oui / Non

Moteur

- Régime min⁻¹
- Puissance kW
- Courant nominal A
- Tension V
- Fréquence Hz
- Type de protection IP ...
- Thermistances
- Type de moteur
- Version Ex Ex ...

- Poids ventilateur kg
- Poids moteur kg
- Poids total kg

Options/Accessoires

- Version Montage au sol, Montage au mur, Montage au plafond
- Accessoires obligatoires Interrupteur d'inspection, Manchettes ou Grille de protection
- Accessoires au choix Convertisseur de fréquence, Console au sol, Console murale, Fixation au plafond

Edition 2023 • Sous réserve de modifications • Copyright by COLASIT AG Spiez

