

DRD HT 45/6 2V



Description rapide

Tourelle d'extraction centrifuge pour températures élevées, puissance nominale 0,27 kW/0,75 kW, courant triphasé à deux vitesses de rotation

Exemples d'utilisation

Immeubles, Bâtiments industriels, Bâtiments commerciaux

Référence 0073.0022

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-------------------------------------|
| Débit d'air | 3.400 m³/h / 5.000 m³/h |
| Vitesse de rotation | 970 1/min / 1.460 1/min |
| Type de turbine | centrifuge |
| Vitesse variable | ✓ |
| Réversibilité | – |
| Type de tension | Courant triphasé |
| Tension de service | 400 V |
| Fréquence secteur | 50 Hz |
| Puissance nominale | 270 W / 750 W |
| I _{Nominal} | 0,95 A / 2,05 A |
| Type de protection | IP 55 |
| Classe de température | F |
| Inversion de polarité possible | ✓ |
| Lieu de montage | Toit |
| Position d'installation | vertical |
| Boîtier matériau | Aluminium / tôle d'acier galvanisée |
| Matériau de la turbine | Tôle d'acier, galvanisée |
| Couleur | argent |
| Poids | 43 kg |
| Poids avec emballage | 50 kg |
| Largeur nominale | 450 mm |
| Largeur | 815 mm |
| Hauteur | 590 mm |
| Profondeur | 815 mm |
| Largeur avec emballage | 1.020 mm |
| Hauteur avec emballage | 715 mm |
| Profondeur avec emballage | 1.020 mm |
| Température des fluides à I _{max} | 65 °C jusqu'au 150 °C |
| PTC DIN 44082 | M 100 |

DRD HT 45/6 2V

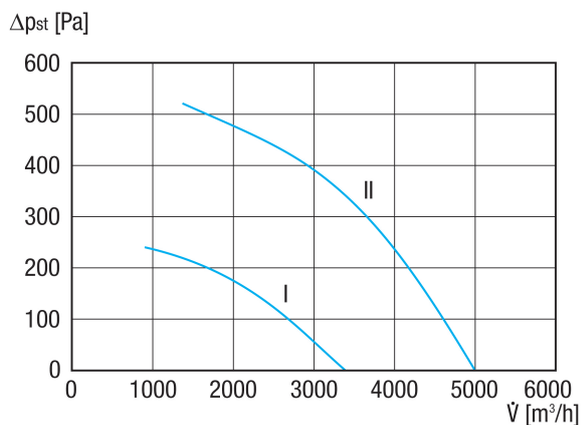
| | |
|--------------------------|---------------|
| Unité de conditionnement | 1 pièce |
| Gamme | C |
| GTIN (EAN) | 4012799730224 |

Niveau sonore dans le spectre des octaves

| | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | Total |
|--|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| L_{WA5, S5} (dB(A)) | 26 | 50 | 64 | 73 | 76 | 74 | 70 | 57 | 80 |

L_{WA5}= niveau sonore de l'aspiration libre en dB.

Courbe caractéristique



I Courbe caractéristique de la vitesse I
 II Courbe caractéristique de la vitesse II

DRD HT 45/6 2V

Dessin coté [mm]

