

DZS 20/2 B Ex t



Description rapide

Ventilateur hélicoïde mural avec anneau mural en acier, DN 200, courant triphasé, antidéflagrant, fluide : poussière

Référence 0094.0202

Caractéristiques techniques

| | |
|--|---|
| Modèle | Anneau mural en acier |
| Débit d'air | 1.090 m³/h |
| Vitesse de rotation | 2.950 1/min |
| Vitesse variable | ✓ |
| Réversibilité | ✓ |
| Type de tension | Courant triphasé |
| Tension de service | 400 V |
| Fréquence secteur | 50 Hz |
| Puissance nominale | 65 W |
| cosφ | 0,4 |
| I _{Nominal} | 0,23 A |
| I _{max.} à tr _{Nom.} | 0,25 A |
| Type de protection | IP 64 |
| Classe de température | F |
| Mode de montage | Montage apparent |
| Matériau | Tôle d'acier, galvanisée |
| Couleur | galvanisé |
| Poids | 6,5 kg |
| Poids avec emballage | 7,03 kg |
| Largeur nominale | 200 mm |
| Largeur | 345 mm |
| Hauteur | 345 mm |
| Profondeur | 236 mm |
| Largeur avec emballage | 305 mm |
| Hauteur avec emballage | 280 mm |
| Profondeur avec emballage | 305 mm |
| Désignation EX selon directive ATEX | Ex II 2 D |
| Désignation EX selon la norme | Ex tb IIIB T135°C Db IP64 X / Ex h IIIB T135°C Db X |
| Température ambiante Ta | -20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C |

DZS 20/2 B Ex t

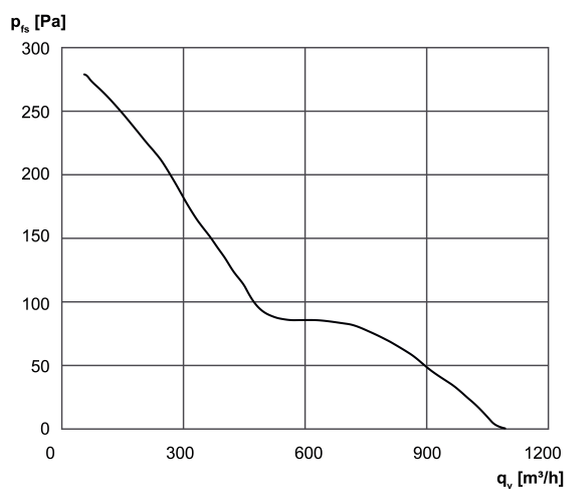
| | |
|---|---|
| I _A /I _N | 7,3 |
| Temps t _A | 69 sek |
| Mode de fonctionnement | S1 |
| PTC DIN 44082 | M 100 |
| Attestation d'examen CE de type | TÜV-A 19 ATEX0102 X, IECEx EPS 19.0018X |
| Classe de température | T135°C |
| Classe thermique des matières d'isolation Th. Cl. | 155 (F) |
| Unité de conditionnement | 1 pièce |
| Gamme | C |
| GTIN (EAN) | 4012799942023 |

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 _{WA7, haut} (dB(A)) | - | - | - | - | - | - | - | - | 75 |

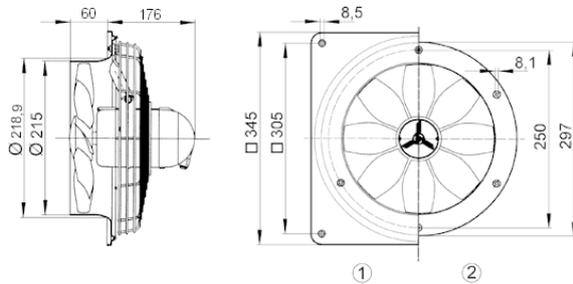
L_{WA7}= niveau sonore du boîtier et de l'aspiration libre en dB.

Courbe caractéristique



DZS 20/2 B Ex t

Dessin coté [mm]



- ① Platine murale en acier = exécution EZQ/DZQ
- ② Anneau mural en acier = exécution EZS/DZS