

HPX 71 4T 2/ATEX/EXII3G EEX-N - 23052709

Le HPX 71 4T 2/ATEX/EXII3G EEX-N est une solution de ventilation qui assure une circulation d'air fiable dans les usines ou entrepôts. Le HPX 71 4T 2/ATEX/EXII3G EEX-N offre une puissance impressionnante pour maintenir un environnement frais et sécurisé lors de vos opérations industrielles.

Sur demande :

- ATEX
- EXII3G
- EEX-N
- Hélice réversible 100%
- Sens d'air aspirant (hélice-moteur).



Moteur :

- 2 pôles
- Triphasé

Poids :

_85 Kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 22500
- Diamètre (hélice ou turbine) : 710
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à 120°
- Vitesse (tours/minute) : 1350
- Niveau sonore (décibels) : 79
- Intensité (ampères) : 5.41/3.11
- Puissance absorbée (watts) : 1500
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements