

Moto turbine K2E190-RA26-01 - 13430139

Grâce à ses caractéristiques spécifiques la moto-turbine à réaction K2E190-RA26-01 ebmpapst est utilisable dans de nombreuses et diverses applications : ventilation de locaux industriels, conditionnement d'air, fours...

Moto-turbine **K2E190-RA26-01**, sens de rotation à droite, vu sur le rotor

- Roulement à billes
- Classe d'isolation B
- IP 44
- Conformité aux normes EN 60335-1 ; EN 60204-1 ; EN 60034-1 ; CE
- Masse : 1,7 kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Débit (m3/h) : 540/590
- Diamètre (hélice ou turbine) : 190
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 80°
- Vitesse (tours/minute) : 2350/2500
- Niveau sonore (décibels) : 58/60
- Intensité (ampères) : 0,23/2,29A
- Puissance absorbée (watts) : 52/65
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

