

Moto-turbine RER175.42/18/2TDMLO - 13630170

La conception de cette moto-hélice 13630170 **ebmpapst** est compacte et ultra performante. Il est présent dans de nombreuses applications comme l'automobile, la climatisation...

Moto-turbine EC à réaction **RER175.42/18/2TDMLO ebmpapst** avec buse d'aspiration et pales en plastique.

- Branchement électrique câble
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Roulements à billes
- Masse 0,775kg

Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Alimentation : 48V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 605
- Diamètre (hélice ou turbine) : 175
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 3400
- Intensité (ampères) : 0,95
- Puissance absorbée (watts) : 46
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

