

Pompes haute pression ANNOVI REVERBERI

Pompe HP 200 bars 15L/mm 1450 Trs DX HC RK 15.20

Ref. AR-20653



Version à arbre creux pour moteurs électriques B14 Gr.100 et 112 IEC34-7, 4 pôles 50Hz, bride F16 non incluse.

- Corps de pompe et couvercles en alliage d'aluminium moulé sous pression.
- Couvercle arrière avec vidange d'huile et niveau d'huile.
- Bouchon avec jauge de niveau d'huile sur corps de pompe.
- Mouvement des pistons réalisé via le système bielle-manivelle.
- Arbre de pompe en acier embouti à haute résistance.
- Roulements principaux surdimensionnés.
- Bielles en alliage spécial zinc-aluminium moulé sous pression avec propriétés antifricition.
- Pistons entièrement en céramique.
- Tête de pompe en laiton embouti.
- Système d'étanchéité à double joint, bouchons de valves à l'admission et au refoulement pour un meilleur maintien.

Données techniques

| | | |
|---|----------------------|---|
| Pression max | Bar (Bar) | 200 |
| Sortie arbre vue de face | | Droite |
| Diamètre arbre | | 28 |
| Version pompe | | Radiale |
| Version arbre | | Femelle |
| Nombre tours minutes | tr/mn (tr/mn) | 1450 |
| Puissance moteur | kilovoltampère (kVA) | 5.5 |
| Puissance moteur | cheval-vapeur (hp) | 7.5 |
| Débit d'eau | Litres/heure (l/h) | 900 |
| Type de matière | | Laiton nickelé, aluminium, acier |
| Température d'utilisation max avec eau chaude | °C (°C) | 40 |
| Poids | Kilogrammes (Kg) | 9 |
| Dimension, longueur | Millimètres (mm) | 252 |
| Dimension, largeur | Millimètres (mm) | 172.2 |
| Dimension, hauteur | Millimètres (mm) | 123.4 |