

Pompes haute pression ANNOVI REVERBERI

Pompe HP 250 bars 15.1L/mm 3400Tr DX RRV 4G36 +flange F41 diam 1"

Ref. AR-23508



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

- Corps de pompe et couvercles en alliage d'aluminium moulé sous pression.
- Couvercle latéral avec niveau d'huile. Couvercle arrière avec vidange d'huile.
- Niveau d'huile sur le 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 de zinc - aluminium moulé sous pression avec propriétés antifriction.
- 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) | 250 |
| Sortie arbre vue de face | | Droite |
| Diamètre arbre | | 25.4 |
| Version pompe | | Radiale |
| Version arbre | | Femelle |
| Nombre tours minutes | tr/mn (tr/mn) | 3400 |
| Puissance moteur | kilovoltampère (kVA) | 7.4 |
| Puissance moteur | cheval-vapeur (hp) | 9.9 |
| Débit d'eau | Litres/heure (l/h) | 906 |
| Type de matière | | Laiton, aluminium, acier |
| Température d'utilisation max avec eau chaude | °C (°C) | 40 |
| Poids | Kilogrammes (Kg) | 8 |
| Dimension, longueur | Millimètres (mm) | 226.8 |
| Dimension, largeur | Millimètres (mm) | 241 |
| Dimension, hauteur | Millimètres (mm) | 152 |