

Pompes haute pression ANNOVI REVERBERI

Pompe HP 150 bars 8L/mm 2400 trs DX N JR 8.15

Ref. AR-46693



Possibilité de connexion directe à différents types de moteurs.

- Corps de pompe en alliage d'aluminium moulé sous pression.
- Couvercle latéral fermé ou avec niveau d'huile (sur demande).
- Mouvement des pistons réalisé via le système bielle-manivelle.
- Roulements principaux surdimensionnés.
- Bielles en alliage spécial de zinc - aluminium moulé sous pression avec propriétés antifriction.
- Pistons en acier inoxydable recouverts de 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.
- Vanne de régulation intégrée dans la tête de pompe, avec injecteur de détergent.

Données techniques

| | | |
|---|--------------------------|------|
| Pression max | Bar (Bar) | 100 |
| Sortie arbre vue de face | Droite | |
| Diamètre arbre | 24 | |
| Version pompe | Radiale | |
| Version arbre | Mâle | |
| Nombre tours minutes | tr/mn (tr/mn) | 2400 |
| Puissance moteur | kilovoltampère (kVA) | 2.2 |
| Puissance moteur | cheval-vapeur (hp) | 3 |
| Débit d'eau | Litres/heure (l/h) | 480 |
| Type de matière | Laiton, aluminium, acier | |
| Température d'utilisation max avec eau chaude | °C (°C) | 40 |
| Poids | Kilogrammes (Kg) | 4 |
| Dimension, longueur | Millimètres (mm) | 200 |
| Dimension, largeur | Millimètres (mm) | 167 |
| Dimension, hauteur | Millimètres (mm) | 149 |