

Pompes haute pression ANNOVI REVERBERI

Pompe HP 130 bars 10L/mm 1450trs DX N RC 10.12

Ref. AR-23384



Possibilité de connexion directe ou via accouplement avec accouplement élastique à différents types de moteurs.

Corps de pompe et couvercles en alliage d'aluminium moulé sous pression.

- Couvercle latéral fermé ou avec niveau d'huile. Couvercle arrière avec vidange d'huile.
- 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) | 120 |
| Sortie arbre vue de face | | Droite |
| Diamètre arbre | | 24 |
| Version pompe | | Radiale |
| Version arbre | | Mâle |
| Nombre tours minutes | tr/mn (tr/mn) | 1450 |
| Puissance moteur | kilovoltampère (kVA) | 2.2 |
| Puissance moteur | cheval-vapeur (hp) | 3 |
| Débit d'eau | Litres/heure (l/h) | 600 |
| Type de matière | | Laiton, aluminium, acier |
| Température d'utilisation max avec eau chaude | °C (°C) | 40 |
| Poids | Kilogrammes (Kg) | 5 |
| Dimension, longueur | Millimètres (mm) | 183.5 |
| Dimension, largeur | Millimètres (mm) | 200 |
| Dimension, hauteur | Millimètres (mm) | 124.3 |