

Pompes haute pression ANNOVI REVERBERI

Pompe HP 170 bars 13L/mm 1450 trs DX N RC 13.17

Ref. AR-23081



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 et niveau d'huile.
- 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.
- Sur demande tête de pompe en laiton nickelé.
- Système d'étanchéité à double joint, bouchons de valves à l'admission et au refoulement pour un meilleur maintien.
- Sur demande, une version utilisable dans les environnements à atmosphères potentiellement explosives est disponible (code ATEX_Ex 28368)

Données techniques

| | | |
|---|----------------------|---------------------------------|
| Pression max | Bar (Bar) | 170 |
| 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) | 4 |
| Puissance moteur | cheval-vapeur (hp) | 5.5 |
| Débit d'eau | Litres/heure (l/h) | 780 |
| 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 |