

Pompes haute pression ANNOVI REVERBERI

Pompe HP 150 bars 15L/mn 1450 trs XM 15.15

Ref. AR-7906



- Corps de pompe et couvercles en alliage d'aluminium moulé sous pression.
- Couvercle arrière avec vidange d'huile 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 de zinc - aluminium moulé sous pression avec propriétés antifricition.
- Possibilité de bielles en bronze.
- Pistons entièrement en céramique.
- Tête de pompe en laiton embouti, système d'étanchéité à double joint.
- Possibilité de différents types de systèmes d'étanchéité selon l'application.
- Possibilité de connecter différentes vannes de régulation et accessoires à la tête de pompe.

Données techniques

| | | |
|---|----------------------|---------------------------------|
| Pression max | Bar (Bar) | 150 |
| 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) | 900 |
| Type de matière | | Laiton, aluminium, acier |
| Température d'utilisation max avec eau chaude | °C (°C) | 40 |
| Poids | Kilogrammes (Kg) | 6.5 |
| Dimension, longueur | Millimètres (mm) | 224.5 |
| Dimension, largeur | Millimètres (mm) | 281.5 |
| Dimension, hauteur | Millimètres (mm) | 142.4 |