

Pompes haute pression ANNOVI REVERBERI

## Pompe HP 200 bars 15L/mm 1450trs DX HN RK 15.20

Ref. AR-20638



Version à arbre à arbre mâle.

- Corps de pompe et couvercles en alliage d'aluminium moulé sous pression.
- Couvercle arrière avec vidange d'huile et niveau d'huile.
- Bouchon avec jauge de niveau d'huile sur 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 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)            | <b>200</b>                                  |
| Sortie arbre vue de face                      |                      | <b>Droite</b>                               |
| Diamètre arbre                                |                      | <b>24</b>                                   |
| Version pompe                                 |                      | <b>Radiale</b>                              |
| Version arbre                                 |                      | <b>Mâle</b>                                 |
| Nombre tours minutes                          | tr/mn (tr/mn)        | <b>1450</b>                                 |
| Puissance moteur                              | kilovoltampère (kVA) | <b>5.5</b>                                  |
| Puissance moteur                              | cheval-vapeur (hp)   | <b>7.5</b>                                  |
| Débit d'eau                                   | Litres/heure (l/h)   | <b>900</b>                                  |
| Type de matière                               |                      | <b>Laiton nickelé,<br/>aluminium, acier</b> |
| Température d'utilisation max avec eau chaude | °C (°C)              | <b>40</b>                                   |
| Poids   | Kilogrammes (Kg)     | <b>9</b>                                    |
| Dimension, longueur                           | Millimètres (mm)     | <b>252</b>                                  |
| Dimension, largeur                            | Millimètres (mm)     | <b>172.2</b>                                |
| Dimension, hauteur                            | Millimètres (mm)     | <b>123.4</b>                                |