

Pompes haute pression ANNOVI REVERBERI

## Pompe HP 150 bars 15L/mn 1450trs HYD-XM 15.15 (version hydraulique)

Ref. AR-21603



Pompe haute pression à 3 pistons pour utilisation sur les unités de lavage et les installations industrielles.

- 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 antifriction.
- 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)            | <b>150</b>                      |
| Sortie arbre vue de face                      |                      | <b>Droite</b>                   |
| Versión pompe                                 |                      | <b>Radiale</b>                  |
| Versión arbre                                 |                      | <b>Hydraulique</b>              |
| Nombre tours minutes                          | tr/mn (tr/mn)        | <b>1450</b>                     |
| Puissance moteur                              | kilovoltampère (kVA) | <b>4</b>                        |
| Puissance moteur                              | cheval-vapeur (hp)   | <b>5.5</b>                      |
| Débit d'eau                                   | Litres/heure (l/h)   | <b>900</b>                      |
| Type de matière                               |                      | <b>Laiton, aluminium, acier</b> |
| Température d'utilisation max avec eau chaude | °C (°C)              | <b>40</b>                       |
| Poids   | Kilogrammes (Kg)     | <b>9.6</b>                      |
| Dimension, longueur                           | Millimètres (mm)     | <b>224.5</b>                    |
| Dimension, largeur                            | Millimètres (mm)     | <b>261.5</b>                    |
| Dimension, hauteur                            | Millimètres (mm)     | <b>142.4</b>                    |