

*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 différents vannes de régulation et accessoires à la tête de pompe.

### Données techniques

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