

*Pompes haute pression ANNOVI REVERBERI*

## Pompe HP 170 bars 13.2L/mm 3400 Trs DX RSV 3.5G29 D+F40

Ref. AR-23614



Pompes volumétriques alternatives à 3 pistons pour utilisation sur les unités de lavage et les installations industrielles où une plus grande protection contre la corrosion et l'oxydation est requise.

Possibilité de raccordement direct par bride ø 3/4" SAE J609a incluse pour les moteurs à combustion.

- Corps de pompe en alliage d'aluminium moulé sous pression.
- Couvercle latéral fermé. Mouvement les pistons réalisé via le système bielle - manivelle.
- Arbre de pompe en haute pression en acier Paliers principaux surdimensionnés.
- Bielles en aluminium spécial moulé sous pression.
- Pistons en acier avec revêtement en céramique.
- Double système d'étanchéité côté refoulement.
- Vanne de régulation intégrée à la tête de pompe, avec injecteur de détergent.

### Données techniques

|   |                      |                                     |
|---|----------------------|-------------------------------------|
| Pression max                                  | Bar (Bar)            | <b>170</b>                          |
| Sortie arbre vue de face                      |                      | <b>Droite</b>                       |
| Diamètre arbre                                |                      | <b>25.4</b>                         |
| Version pompe                                 |                      | <b>Radiale</b>                      |
| Version arbre                                 |                      | <b>Femelle</b>                      |
| Nombre tours minutes                          | tr/mn (tr/mn)        | <b>3400</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>780</b>                          |
| Type de matière                               |                      | <b>Acier inox, aluminium, acier</b> |
| Température d'utilisation max avec eau chaude | °C (°C)              | <b>40</b>                           |
| Poids   | Kilogrammes (Kg)     | <b>7.5</b>                          |
| Dimension, longueur                           | Millimètres (mm)     | <b>238</b>                          |
| Dimension, largeur                            | Millimètres (mm)     | <b>246.4</b>                        |
| Dimension, hauteur                            | Millimètres (mm)     | <b>143</b>                          |