

*Pompes haute pression ANNOVI REVERBERI*

## Pompe HP 170 bars 13L/mm 1450trs SX N RC 13.17

Ref. AR-24407



Possibilité de connexion directe ou via accouplement avec accouplement élastique à différents types de moteurs.

Corps de pompe et couvercles en alliage d'aluminium moulé sous pression.

Couvercle latéral fermé ou avec niveau d'huile. Couvercle arrière avec vidange 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 zinc-aluminium moulé sous pression avec propriétés antifricition.

Pistons entièrement en céramique.

Tête de pompe en laiton embouti.

Sur demande tête de pompe en laiton nickelé.

Système d'étanchéité à double joint, bouchons de valves à l'admission et au refoulement pour un meilleur maintien.

Sur demande, une version utilisable dans les environnements à atmosphères potentiellement explosives est disponible (code ATEX\_Ex 28368)

| Données techniques                            |                      |                                 |
|---|----------------------|---------------------------------|
| Pression max                                  | Bar (Bar)            | <b>170</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                                  | 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>780</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>5</b>                        |
| Dimension, longueur                           | Millimètres (mm)     | <b>183.5</b>                    |
| Dimension, largeur                            | Millimètres (mm)     | <b>200</b>                      |
| Dimension, hauteur                            | Millimètres (mm)     | <b>124.3</b>                    |