

Pompes haute pression ANNOVI REVERBERI

## Pompe HP 170 bars 13L/mm 2800 Trs DX N RS 13.17

Ref. AR-23424



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 minutes                          | tr/mn (tr/mn)        | <b>2800</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>                    |