

Pompes haute pression ANNOVI REVERBERI

Pompe HP 150 bars 21L/mm 1450trs DX N RK SS 21.5

Ref. AR-21368



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.

- Corps de pompe, couvercles inférieurs et latéraux en aluminium moulé sous pression et soumis à un traitement de peinture de protection par cathorèse.
- Tête usinée directement dans le massif et réalisée en acier AISI 316L capable de résister aux atmosphères salines et acides.
- Mouvement des pistons réalisé via le système bielle-manivelle.
- Bielles en bronze.
- Système d'étanchéité à double joint capable de minimiser les fuites d'eau.
- Arbre en acier embouti et traité thermiquement pour assurer une haute résistance mécanique.
- Roulements principaux surdimensionnés.
- Pistons entièrement en céramique.

Données techniques

| | | |
|---|----------------------|-------------------------------------|
| Pression max | Bar (Bar) | 150 |
| Sortie arbre vue de face | | Droite |
| Diamètre arbre | | 24 |
| Version pompe | | Radiale |
| Version arbre | | Mâle |
| Nombre tours | tr/mn (tr/mn) | 1450 |
| Puissance moteur | kilovoltampère (kVA) | 5.5 |
| Puissance moteur | cheval-vapeur (hp) | 7.5 |
| Débit d'eau | Litres/heure (l/h) | 1260 |
| Type de matière | | Acier inox, aluminium, acier |
| Température d'utilisation max avec eau chaude | °C (°C) | 40 |
| Poids | Kilogrammes (Kg) | 10 |
| Dimension, longueur | Millimètres (mm) | 251 |
| Dimension, largeur | Millimètres (mm) | 195 |
| Dimension, hauteur | Millimètres (mm) | 123.4 |