

Pompes haute pression ANNOVI REVERBERI

Pompe HP 150 bars 21L/mm 1450 Trs 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 minutes	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