

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 cataphorèse.
- 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)	<b>150</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>5.5</b>
Puissance moteur	cheval-vapeur (hp)	<b>7.5</b>
Débit d'eau	Litres/heure (l/h)	<b>1260</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>10</b>
Dimension, longueur	Millimètres (mm)	<b>251</b>
Dimension, largeur	Millimètres (mm)	<b>195</b>
Dimension, hauteur	Millimètres (mm)	<b>123.4</b>