

Pompes haute pression ANNOVI REVERBERI

## Pompe HP 170 bars 13.2L/mm 3400trs DX RSV 3.5G29 D+F40

Ref. AR-23614



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.

Possibilité de raccordement direct par bride  $\varnothing$  3/4" SAE J609a incluse pour les moteurs à combustion.

- Corps de pompe en alliage d'aluminium moulé sous pression.
- Couvercle latéral fermé. Mouvement des pistons réalisé via le système bielle - manivelle.
- Arbre de pompe en haute pression en acier Paliers principaux surdimensionnés.
- Bielles en aluminium spécial moulé sous pression.
- Pistons en acier avec revêtement en céramique.
- Double système d'étanchéité côté refoulement.
- Vanne de régulation intégrée à la tête de pompe, avec injecteur de détergent.

Données techniques		
Pression max	Bar (Bar)	<b>170</b>
Sortie arbre vue de face		<b>Droite</b>
Diamètre arbre		<b>25.4</b>
Version pompe		<b>Radiale</b>
Version arbre		<b>Femelle</b>
Nombre tours	tr/mn (tr/mn)	<b>3400</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>780</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>7.5</b>
Dimension, longueur	Millimètres (mm)	<b>238</b>
Dimension, largeur	Millimètres (mm)	<b>246.4</b>
Dimension, hauteur	Millimètres (mm)	<b>143</b>