

Pompes haute pression ANNOVI REVERBERI

Pompe HP 170 bars 13.2L/mm 3400 Trs 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)	170
Sortie arbre vue de face		Droite
Diamètre arbre		25.4
Version pompe		Radiale
Version arbre		Femelle
Nombre tours minutes	tr/mn (tr/mn)	3400
Puissance moteur	kilovoltampère (kVA)	5.5
Puissance moteur	cheval-vapeur (hp)	7.5
Débit d'eau	Litres/heure (l/h)	780
Type de matière		Acier inox, aluminium, acier
Température d'utilisation max avec eau chaude	°C (°C)	40
Poids	Kilogrammes (Kg)	7.5
Dimension, longueur	Millimètres (mm)	238
Dimension, largeur	Millimètres (mm)	246.4
Dimension, hauteur	Millimètres (mm)	143