

Pompes haute pression ANNOVI REVERBERI

Pompe HP 170 bars 9.5L/mm 3400 trs D RMV 3/4 2.5G30

Ref. AR-26329



Pompe volumétrique alternée à 3 pistons à utiliser dans votre unité de lavage.

- Corps de pompe en alliage d'aluminium moulé sous pression.
- Mouvement du piston réalisé via le système de plaques inclinées.
- Système à double roulement pour supporter la charge de l'arbre de la pompe et du piston.
- Tête de pompe en laiton embouti.
- Système d'étanchéité à double joint.
- Soupapes d'admission positionnées au dessus les pistons pour une meilleure efficacité.
- Vanne de régulation intégrée.
- Possibilité de système d'aspiration du détergent.
- Possibilité de différents raccords de livraison.

Données techniques		
Pression max	Bar (Bar)	170
Diamètre arbre		19.05
Version pompe		Axiale
Version arbre		Femelle
Nombre tours minutes	tr/mn (tr/mn)	3400
Puissance moteur	kilovoltampère (kVA)	4
Puissance moteur	cheval-vapeur (hp)	5.5
Débit d'eau	Litres/heure (l/h)	570
Type de matière		Laiton, aluminium, acier
Température d'utilisation max avec eau chaude	°C (°C)	40
Poids	Kilogrammes (Kg)	4
Dimension, longueur	Millimètres (mm)	188.8
Dimension, largeur	Millimètres (mm)	135.6
Dimension, hauteur	Millimètres (mm)	183.9