

Pompes haute pression ANNOVI REVERBERI

Pompe HP 170 bars 9.5L/mm 3400trs 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	<i>Bar (Bar)</i>	170
Diamètre arbre		19.05
Version pompe		Axiale
Version arbre		Femelle
Nombre tours	<i>tr/mn (tr/mn)</i>	3400
Puissance moteur	<i>kilovoltampère (kVA)</i>	4
Puissance moteur	<i>cheval-vapeur (hp)</i>	5.5
Débit d'eau	<i>Litres/heure (l/h)</i>	570
Type de matière		Laiton, aluminium, acier
Température d'utilisation max avec eau chaude	<i>°C (°C)</i>	40
Poids	<i>Kilogrammes (Kg)</i>	4
Dimension, longueur	<i>Millimètres (mm)</i>	188.8
Dimension, largeur	<i>Millimètres (mm)</i>	135.6
Dimension, hauteur	<i>Millimètres (mm)</i>	183.9