

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