



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 raccordements 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 (I/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                    |