

Pompes haute pression ANNOVI REVERBERI

## Pompe HP 205 bars 15.1L/mm 3400 Trs DX C RKV 4G30 D+F41

Ref. AR-20697



Version à arbre creux avec bride incluse F41 pour moteurs à combustion  $\varnothing 1"$  SAE J609a.

- Corps de pompe et couvercles en alliage d'aluminium moulé sous pression.
- Couvercle arrière avec vidange d'huile et niveau d'huile.
- Bouchon avec jauge de niveau d'huile sur le corps de pompe.
- Mouvement du piston obtenu par le Système de bielle - manivelle.
- Arbre de pompe en acier embouti à haute résistance.
- Pistons principaux surdimensionnés en céramique.
- Système d'étanchéité à double joint pour un meilleur maintien.

| Données techniques                            |                      |                                 |
|---|----------------------|---------------------------------|
| Pression max                                  | Bar (Bar)            | <b>200</b>                      |
| Sortie arbre vue de face                      |                      | <b>Droite</b>                   |
| Diamètre arbre                                |                      | <b>25.4</b>                     |
| Version pompe                                 |                      | <b>Radiale</b>                  |
| Version arbre                                 |                      | <b>Femelle</b>                  |
| Nombre tours minutes                          | tr/mn (tr/mn)        | <b>3400</b>                     |
| Puissance moteur                              | kilovoltampère (kVA) | <b>5.5</b>                      |
| Puissance moteur                              | cheval-vapeur (hp)   | <b>7.5</b>                      |
| Débit d'eau                                   | Litres/heure (l/h)   | <b>906</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>9.5</b>                      |
| Dimension, longueur                           | Millimètres (mm)     | <b>252</b>                      |
| Dimension, largeur                            | Millimètres (mm)     | <b>234</b>                      |
| Dimension, hauteur                            | Millimètres (mm)     | <b>123.4</b>                    |