

Pompes haute pression ANNOVI REVERBERI

Pompe HP 240 bars 15.1L/mm 3400 Trs DX HC RKV 4G35 D+F41

Ref. AR-20699



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) | 240 |
| Sortie arbre vue de face | | Droite |
| Diamètre arbre | | 25.4 |
| Version pompe | | Radiale |
| Version arbre | | Femelle |
| Nombre tours minutes | tr/mn (tr/mn) | 3400 |
| Puissance moteur | kilovoltampère (kVA) | 5.5 |
| Puissance moteur | cheval-vapeur (hp) | 7.5 |
| Débit d'eau | Litres/heure (l/h) | 906 |
| Type de matière | | Laiton nickelé, aluminium, acier |
| Température d'utilisation max avec eau chaude | °C (°C) | 40 |
| Poids | Kilogrammes (Kg) | 9.5 |
| Dimension, longueur | Millimètres (mm) | 252 |
| Dimension, largeur | Millimètres (mm) | 234 |
| Dimension, hauteur | Millimètres (mm) | 123.4 |