

*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 ø1" 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.

<b>Données techniques</b>		
Pression max	<i>Bar (Bar)</i>	<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	<i>tr/mn (tr/mn)</i>	<b>3400</b>
Puissance moteur	<i>kilovoltampère (kVA)</i>	<b>5.5</b>
Puissance moteur	<i>cheval-vapeur (hp)</i>	<b>7.5</b>
Débit d'eau	<i>Litres/heure (l/h)</i>	<b>906</b>
Type de matière		<b>Laiton, aluminium, acier</b>
Température d'utilisation max avec eau chaude	<i>°C (°C)</i>	<b>40</b>
Poids	<i>Kilogrammes (Kg)</i>	<b>9.5</b>
Dimension, longueur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>252</b>
Dimension, largeur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>234</b>
Dimension, hauteur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>123.4</b>