

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 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.

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