



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 $\emptyset1"$ 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 (I/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