

Pompes haute pression ANNOVI REVERBERI

# Pompe HP 275 bars 15.1L/mm 3400 Trs DX HN RKV 4G40 D+F41

Ref. AR-21133



Version à arbre à arbre mâle.

- 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)	275
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)	8.2
Puissance moteur	cheval-vapeur (hp)	11
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)	10.5
Dimension, longueur	Millimètres (mm)	252
Dimension, largeur	Millimètres (mm)	234
Dimension, hauteur	Millimètres (mm)	123.4