



Pompes haute pression ANNOVI REVERBERI

Pompe HP 275 bars 15.1L/mn 3400Tr DX BB RRV 4G40 HD+ flange Ø 1

Ref. AR-24935

Version à arbre creux avec bride incluse pour moteurs électriques B14 Gr.100 - 112 IEC34-7, 4 pôles 50 Hz.

- Corps de pompe et couvercles en alliage d'aluminium moulé sous pression.
- Couvercle latéral avec niveau d'huile. Couvercle arrière avec vidange d'huile.
- Niveau d'huile sur le corps de pompe.
- Mouvement des pistons réalisé via le système bielle-manivelle.
- Arbre de pompe en acier embouti à haute résistance.
- Roulements principaux surdimensionnés.
- Bielles en alliage spécial de zinc - aluminium moulé sous pression avec propriétés antifricition.
- Pistons entièrement en céramique.
- Tête de pompe en laiton embouti.
- Bielles en bronze

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, aluminium, acier
Température d'utilisation max avec eau chaude	°C (°C)	40
Poids	Kilogrammes (Kg)	8.4
Dimension, longueur	Millimètres (mm)	226.8
Dimension, largeur	Millimètres (mm)	241
Dimension, hauteur	Millimètres (mm)	152