

Pompes haute pression ANNOVI REVERBERI

Pompe HP 250 bars 15.1L/mm 3400Tr DX RRV 4G36 +flange F41 diam 1"

Ref. AR-23508



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 antifriction.
- Pistons entièrement en céramique.
- Tête de pompe en laiton embouti.
- Système d'étanchéité à double joint, bouchons de valves à l'admission et au refoulement pour un meilleur maintien.

Données techniques		
Pression max	Bar (Bar)	250
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)	7.4
Puissance moteur	cheval-vapeur (hp)	9.9
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
Dimension, longueur	Millimètres (mm)	226.8
Dimension, largeur	Millimètres (mm)	241
Dimension, hauteur	Millimètres (mm)	152