

Pompes haute pression ANNOVI REVERBERI

## Pompe HP 250 bars 15.1L/mm 3400trs 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)	<b>250</b>
Sortie arbre vue de face		<b>Droite</b>
Diamètre arbre		<b>25.4</b>
Version pompe		<b>Radiale</b>
Version arbre		<b>Femelle</b>
Nombre tours	tr/mn (tr/mn)	<b>3400</b>
Puissance moteur	kilovoltampère (kVA)	<b>7.4</b>
Puissance moteur	cheval-vapeur (hp)	<b>9.9</b>
Débit d'eau	Litres/heure (l/h)	<b>906</b>
Type de matière		<b>Laiton, aluminium, acier</b>
Température d'utilisation max avec eau chaude	°C (°C)	<b>40</b>
Poids	Kilogrammes (Kg)	<b>8</b>
Dimension, longueur	Millimètres (mm)	<b>226.8</b>
Dimension, largeur	Millimètres (mm)	<b>241</b>
Dimension, hauteur	Millimètres (mm)	<b>152</b>