

Pompes haute pression ANNOVI REVERBERI

## Pompe HP 100 bars 21L/mn 1450trs DX C RK 21.10

Ref. AR-20656



Version à arbre creux pour moteurs électriques B14 Gr.100 et 112 IEC34-7, 4 pôles 50Hz, bride F16 non incluse.

- 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 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 zinc-aluminium moulé sous pression avec propriétés antifricition.
- 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>100</b>
Sortie arbre vue de face		<b>Droite</b>
Diamètre arbre		<b>28</b>
Version pompe		<b>Radiale</b>
Version arbre		<b>Femelle</b>
Nombre tours	tr/mn (tr/mn)	<b>1450</b>
Puissance moteur	kilovoltampère (kVA)	<b>4</b>
Puissance moteur	cheval-vapeur (hp)	<b>5.5</b>
Débit d'eau	Litres/heure (l/h)	<b>1260</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>9</b>
Dimension, longueur	Millimètres (mm)	<b>252</b>
Dimension, largeur	Millimètres (mm)	<b>172.2</b>
Dimension, hauteur	Millimètres (mm)	<b>123.4</b>