

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	<i>Bar (Bar)</i>	100
Sortie arbre vue de face		Droite
Diamètre arbre		28
Version pompe		Radiale
Version arbre		Femelle
Nombre tours	<i>tr/mn (tr/mn)</i>	1450
Puissance moteur	<i>kilovoltampère (kVA)</i>	4
Puissance moteur	<i>cheval-vapeur (hp)</i>	5.5
Débit d'eau	<i>Litres/heure (l/h)</i>	1260
Type de matière		Laiton, aluminium, acier
Température d'utilisation max avec eau chaude	<i>°C (°C)</i>	40
Poids	<i>Kilogrammes (Kg)</i>	9
Dimension, longueur	<i>Millimètres (mm)</i>	252
Dimension, largeur	<i>Millimètres (mm)</i>	172.2
Dimension, hauteur	<i>Millimètres (mm)</i>	123.4