



Pompes haute pression ANNOVI REVERBERI

Pompe HP 200 bars 15L/mm 1450 trs DX C RR 15.20+flange type F16

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 les 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)	200
Sortie arbre vue de face		Droite
Diamètre arbre		24
Version pompe		Radiale
Version arbre		Femelle
Nombre tours minutes	tr/mn (tr/mn)	1450
Puissance moteur	kilovoltampère (kVA)	5.5
Puissance moteur	cheval-vapeur (hp)	7.5
Débit d'eau	Litres/heure (I/h)	900
Type de matière		Laiton, aluminium, acier
Température d'utilisation max avec eau chaude	°C (°C)	40
Poids	Kilogrammes (Kg)	8
Dimension, longueur	Millimètres (mm)	224.4
Dimension, largeur	Millimètres (mm)	206.5
Dimension, hauteur	Millimètres (mm)	132.3