

Pompes haute pression ANNOVI REVERBERI

Pompe HP 150 bars 21L/mn 1450 trs DX HC RK 21.5

Ref. AR-20657



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)	150
Sortie arbre vue de face		Droite
Diamètre arbre		28
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 (l/h)	1260
Type de matière		Laiton nickelé, aluminium, acier
Température d'utilisation max avec eau chaude	°C (°C)	40
Poids	Kilogrammes (Kg)	9
Dimension, longueur	Millimètres (mm)	252
Dimension, largeur	Millimètres (mm)	172.2
Dimension, hauteur	Millimètres (mm)	123.4