

Pompes haute pression ANNOVI REVERBERI

Pompe HP 200 bars 13L/mm 1450 Trs DX HN RK 13.20

Ref. AR-20635



Version à arbre à arbre mâle.

- 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)	200
Sortie arbre vue de face		Droite
Diamètre arbre		24
Version pompe		Radiale
Version arbre		Mâle
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)	780
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