

Pompes haute pression ANNOVI REVERBERI

## Pompe HP 200 bars 13L/mm 1450trs 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 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		Mâle
Nombre tours	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