

Pompes haute pression ANNOVI REVERBERI

Pompe HP 130 bars 10L/mm 1450 trs DX N RC 10.12

Ref. AR-23384



Possibilité de connexion directe ou via accouplement avec accouplement élastique à différents types de moteurs.

Corps de pompe et couvercles en alliage d'aluminium moulé sous pression.

- Couvercle latéral fermé ou avec niveau d'huile. Couvercle arrière avec vidange d'huile.
- 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)	120
Sortie arbre vue de face		Droite
Diamètre arbre		24
Versoin pompe		Radiale
Versoin arbre		Mâle
Nombre tours minutes	tr/mn (tr/mn)	1450
Puissance moteur	kilovoltampère (kVA)	2.2
Puissance moteur	cheval-vapeur (hp)	3
Débit d'eau	Litres/heure (l/h)	600
Type de matière		Laiton, aluminium, acier
Température d'utilisation max avec eau chaude	°C (°C)	40
Poids	Kilogrammes (Kg)	5
Dimension, longueur	Millimètres (mm)	183.5
Dimension, largeur	Millimètres (mm)	200
Dimension, hauteur	Millimètres (mm)	124.3