

Pompes haute pression ANNOVI REVERBERI

Pompe HP 170 bars 13L/mm 1450 trs DX N RC 13.17

Ref. AR-23081



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 et niveau d'huile.
- 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.
- Sur demande tête de pompe en laiton nickelé.
- Système d'étanchéité à double joint, bouchons de valves à l'admission et au refoulement pour un meilleur maintien.
- Sur demande, une version utilisable dans les environnements à atmosphères potentiellement explosives est disponible (code ATEX_Ex 28368)

Données techniques

Pression max	Bar (Bar)	170
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)	4
Puissance moteur	cheval-vapeur (hp)	5.5
Débit d'eau	Litres/heure (l/h)	780
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