

Pompes haute pression ANNOVI REVERBERI

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

Ref. AR-24407



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