

Pompes haute pression ANNOVI REVERBERI

Pompe HP 160 bars 14L/mm 1450trs DX N RC 14.16

Ref. AR-23301



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	<i>Bar (Bar)</i>	160
Sortie arbre vue de face		Droite
Diamètre arbre		24
Version pompe		Radiale
Version arbre		Mâle
Nombre tours	<i>tr/mn (tr/mn)</i>	1450
Puissance moteur	<i>kilovoltampère (kVA)</i>	4
Puissance moteur	<i>cheval-vapeur (hp)</i>	5.5
Débit d'eau	<i>Litres/heure (l/h)</i>	840
Type de matière		Laiton, aluminium, acier
Température d'utilisation max avec eau chaude	<i>°C (°C)</i>	40
Poids	<i>Kilogrammes (Kg)</i>	5
Dimension, longueur	<i>Millimètres (mm)</i>	183.5
Dimension, largeur	<i>Millimètres (mm)</i>	200
Dimension, hauteur	<i>Millimètres (mm)</i>	124.3