

Pompes haute pression ANNOVI REVERBERI

## Pompe HP 160 bars 14L/mm 1450 trs 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	Bar (Bar)	<b>160</b>
Sortie arbre vue de face		<b>Droite</b>
Diamètre arbre		<b>24</b>
Version pompe		<b>Radiale</b>
Version arbre		<b>Mâle</b>
Nombre tours minutes	tr/mn (tr/mn)	<b>1450</b>
Puissance moteur	kilovoltampère (kVA)	<b>4</b>
Puissance moteur	cheval-vapeur (hp)	<b>5.5</b>
Débit d'eau	Litres/heure (l/h)	<b>840</b>
Type de matière		<b>Laiton, aluminium, acier</b>
Température d'utilisation max avec eau chaude	°C (°C)	<b>40</b>
Poids	Kilogrammes (Kg)	<b>5</b>
Dimension, longueur	Millimètres (mm)	<b>183.5</b>
Dimension, largeur	Millimètres (mm)	<b>200</b>
Dimension, hauteur	Millimètres (mm)	<b>124.3</b>