

*Pompes haute pression ANNOVI REVERBERI*

## **Pompe HP 130 bars 10L/mm 1450trs 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 antifricition.
- 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	<i>Bar (Bar)</i>	<b>120</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	<i>tr/mn (tr/mn)</i>	<b>1450</b>
Puissance moteur	<i>kilovoltampère (kVA)</i>	<b>2.2</b>
Puissance moteur	<i>cheval-vapeur (hp)</i>	<b>3</b>
Débit d'eau	<i>Litres/heure (l/h)</i>	<b>600</b>
Type de matière		<b>Laiton, aluminium, acier</b>
Température d'utilisation max avec eau chaude	<i>°C (°C)</i>	<b>40</b>
Poids	<i>Kilogrammes (Kg)</i>	<b>5</b>
Dimension, longueur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>183.5</b>
Dimension, largeur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>200</b>
Dimension, hauteur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>124.3</b>