

*Pompes haute pression ANNOVI REVERBERI*

## **Pompe HP 150 bars 8L/mm 2400trs DX N JR 8.15**

Ref. AR-46693



Possibilité de connexion directe à différents types de moteurs.

- Corps de pompe en alliage d'aluminium moulé sous pression.
- Couvercle latéral fermé ou avec niveau d'huile (sur demande).
- Mouvement des pistons réalisé via le système bielle-manivelle.
- Roulements principaux surdimensionnés.
- Bielles en alliage spécial de zinc - aluminium moulé sous pression avec propriétés antifriction.
- Pistons en acier inoxydable recouverts de 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.
- Vanne de régulation intégrée dans la tête de pompe, avec injecteur de détergent.

<b>Données techniques</b>		
Pression max	<i>Bar (Bar)</i>	<b>100</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>2400</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>480</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>4</b>
Dimension, longueur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>200</b>
Dimension, largeur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>167</b>
Dimension, hauteur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>149</b>