

*Pompes haute pression ANNOVI REVERBERI*

## **Pompe HP 200 bars 11L/mm 1450 Trs DX HN JK 11.20**

Ref. AR-26781



Version à arbre à arbre mâle.

- Pompe avec trois pistons en céramique intégrés et les pistons de guidage ont un double diamètre de coulissement pour augmenter la durée de vie des joints d'huile.
- Conception de pompe avec vilebrequin en acier à haute résistance et soutenu par deux roulements à rouleaux coniques.
- Les bielles sont en alliage spécial de bronze avec d'excellentes propriétés antifriction et mécaniques.
- La tête est nickelée pour assurer une plus grande résistance aux agents chimiques tandis que le corps de la pompe est fabriqué en alliage d'aluminium moulé sous pression à haute résistance et avec un traitement de peinture qui augmente considérablement la résistance à la corrosion.
- Le couvercle arrière du corps de pompe a été agrandi de manière à contenir une plus grande quantité d'huile pour garantir une meilleure lubrification, de plus le bouchon de vidange d'huile est magnétique de manière à recueillir et attirer toutes les particules métalliques provenant de l'usure de la pompe en mouvement des pièces mécaniques.
- Le système d'étanchéité à l'eau a été amélioré grâce à un double joint Long Life dans lequel le primaire est capable de résister à des performances élevées tandis que le secondaire empêche efficacement les fuites.

### **Données techniques**

Pression max	<i>Bar (Bar)</i>	<b>200</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	<i>tr/mn (tr/mn)</i>	<b>1450</b>
Puissance moteur	<i>kilovoltampère (kVA)</i>	<b>4</b>
Puissance moteur	<i>cheval-vapeur (hp)</i>	<b>5.5</b>
Débit d'eau	<i>Litres/heure (l/h)</i>	<b>660</b>
Type de matière		<b>Laiton nickelé, aluminium, acier</b>
Température d'utilisation max avec eau chaude	<i>°C (°C)</i>	<b>40</b>
Poids	<i>Kilogrammes (Kg)</i>	<b>10</b>
Dimension, longueur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>269</b>
Dimension, largeur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>205</b>
Dimension, hauteur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>115</b>