

*Pompes haute pression ANNOVI REVERBERI*

## Pompe HP 150 bars 15L/mn 1450trs XM 15.15

Ref. AR-7906



- Corps de pompe et couvercles en alliage d'aluminium moulé sous pression.
- Couvercle arrière avec vidange d'huile 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 de zinc - aluminium moulé sous pression avec propriétés antifricition.
- Possibilité de bielles en bronze.
- Pistons entièrement en céramique.
- Tête de pompe en laiton embouti, système d'étanchéité à double joint.
- Possibilité de différents types de systèmes d'étanchéité selon l'application.
- Possibilité de connecter différentes vannes de régulation et accessoires à la tête de pompe.

### Données techniques

Pression max	<i>Bar (Bar)</i>	<b>150</b>
Sortie arbre vue de face		<b>Droite</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>4</b>
Puissance moteur	<i>cheval-vapeur (hp)</i>	<b>5.5</b>
Débit d'eau	<i>Litres/heure (l/h)</i>	<b>900</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>6.5</b>
Dimension, longueur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>224.5</b>
Dimension, largeur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>281.5</b>
Dimension, hauteur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>142.4</b>