

Pompes haute pression ANNOVI REVERBERI

## Pompe Hp 150 bars 30L/mn 1450 trs DX XW 30.15+F38 (pour version hydr)

Ref. AR-22318



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 antifriction.
- 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.
- Possibilité de connecter différentes vannes de régulation et accessoires à la tête de pompe.

Données techniques		
Pression max	Bar (Bar)	<b>150</b>
Sortie arbre vue de face		<b>Droite</b>
Diamètre arbre		<b>24</b>
Version pompe		<b>Radiale</b>
Version arbre		<b>Femelle</b>
Nombre tours minutes	tr/mn (tr/mn)	<b>1450</b>
Puissance moteur	kilovoltampère (kVA)	<b>7.5</b>
Puissance moteur	cheval-vapeur (hp)	<b>10</b>
Débit d'eau	Litres/heure (l/h)	<b>1800</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>16.5</b>
Dimension, longueur	Millimètres (mm)	<b>309</b>
Dimension, largeur	Millimètres (mm)	<b>221.5</b>
Dimension, hauteur	Millimètres (mm)	<b>180.3</b>