



Pompes haute pression ANNOVI REVERBERI

Pompe HP 150 bars 8L/mm 2400 trs 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 les pistons réalisé via le système bielle-manivellé.
- 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
- Vanne de régulation intégrée dans la tête de pompe, avec injecteur de détergent.

Données techniques		
Pression max	Bar (Bar)	100
Sortie arbre vue de face		Droite
Diamètre arbre		24
Version pompe		Radiale
Version arbre		Mâle
Nombre tours minutes	tr/mn (tr/mn)	2400
Puissance moteur	kilovoltampère (kVA)	2.2
Puissance moteur	cheval-vapeur (hp)	3
Débit d'eau	Litres/heure (I/h)	480
Type de matière		Laiton, aluminium, acier
Température d'utilisation max avec eau chaude	°C (°C)	40
Poids	Kilogrammes (Kg)	4
Dimension, longueur	Millimètres (mm)	200
Dimension, largeur	Millimètres (mm)	167
Dimension, hauteur	Millimètres (mm)	149