

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	Bar (Bar)	200
Sortie arbre vue de face		Droite
Diamètre arbre		24
Version pompe		Radiale
Version arbre		Mâle
Nombre tours	tr/mn (tr/mn)	1450
Puissance moteur	kilovoltampère (kVA)	4
Puissance moteur	cheval-vapeur (hp)	5.5
Débit d'eau	Litres/heure (l/h)	660
Type de matière		Laiton nickelé, aluminium, acier
Température d'utilisation max avec eau chaude	°C (°C)	40
Poids	Kilogrammes (Kg)	10
Dimension, longueur	Millimètres (mm)	269
Dimension, largeur	Millimètres (mm)	205
Dimension, hauteur	Millimètres (mm)	115