

Pompes haute pression ANNOVI REVERBERI

Pompe HP 180 bars 30L/mm 1450trs DX N XW 30.18

Ref. AR-21055



Pompe haute pression à 3 pistons pour utilisation sur les unités de lavage et les installations industrielles.

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.

Données techniques		
Pression max	<i>Bar (Bar)</i>	180
Sortie arbre vue de face		Droite
Diamètre arbre		24
Version pompe		Radiale
Version arbre		Mâle
Nombre tours	<i>tr/mn (tr/mn)</i>	1000
Puissance moteur	<i>kilovoltampère (kVA)</i>	11
Puissance moteur	<i>cheval-vapeur (hp)</i>	15
Débit d'eau	<i>Litres/heure (l/h)</i>	1800
Type de matière		Laiton, aluminium, acier
Température d'utilisation max avec eau chaude	<i>°C (°C)</i>	40
Poids	<i>Kilogrammes (Kg)</i>	16
Dimension, longueur	<i>Millimètres (mm)</i>	309
Dimension, largeur	<i>Millimètres (mm)</i>	247
Dimension, hauteur	<i>Millimètres (mm)</i>	150.3