



Pompe compresseur K17/C VA320 1250 tr/min 3 ch/2.2 kW 10 bar 400 l/min

Product Images









Additional Information

Poids (kg) 11.500000 Référence K17C EAN 08712418346237 Puissance moteur (ch/kW) 3.0 ch / 2.2 kW Cylindres 2 Étage 1 Vitesse de la pompe (tr/min) 1250 Pression maximale (bar) 10 Sans huile Non Quantité d'huile (I) 1 Refroidisseur intermédiaire Non Refroidisseur de sortie Oui Compatible avec APZ 320 (34150-S), APZ 320+ 400V (34153-S)		
EAN 08712418346237 Puissance moteur (ch/kW) 3.0 ch / 2.2 kW Cylindres 2 Étage 1 Vitesse de la pompe (tr/min) 1250 Pression maximale (bar) 10 Sans huile Non Quantité d'huile (I) 1 Refroidisseur intermédiaire Non Refroidisseur de sortie Oui	Poids (kg)	11.500000
Puissance moteur (ch/kW) Cylindres 2 Étage 1 Vitesse de la pompe (tr/min) 1250 Pression maximale (bar) Sans huile Quantité d'huile (I) Refroidisseur intermédiaire Non Refroidisseur de sortie 3.0 ch / 2.2 kW 2 Non 10 Non Non Oui	Référence	K17C
Cylindres2Étage1Vitesse de la pompe (tr/min)1250Pression maximale (bar)10Sans huileNonQuantité d'huile (I)1Refroidisseur intermédiaireNonRefroidisseur de sortieOui	EAN	08712418346237
Étage 1 Vitesse de la pompe (tr/min) 1250 Pression maximale (bar) 10 Sans huile Non Quantité d'huile (I) 1 Refroidisseur intermédiaire Non Refroidisseur de sortie Oui	Puissance moteur (ch/kW)	3.0 ch / 2.2 kW
Vitesse de la pompe (tr/min) Pression maximale (bar) Sans huile Quantité d'huile (I) Refroidisseur intermédiaire Non Refroidisseur de sortie Oui	Cylindres	2
Pression maximale (bar) 10 Sans huile Non Quantité d'huile (I) 1 Refroidisseur intermédiaire Non Refroidisseur de sortie Oui	Étage	1
Sans huile Non Quantité d'huile (I) 1 Refroidisseur intermédiaire Non Refroidisseur de sortie Oui	Vitesse de la pompe (tr/min)	1250
Quantité d'huile (I) 1 Refroidisseur intermédiaire Non Refroidisseur de sortie Oui	Pression maximale (bar)	10
Refroidisseur intermédiaire Non Refroidisseur de sortie Oui	Sans huile	Non
Refroidisseur de sortie Oui	Quantité d'huile (I)	1
	Refroidisseur intermédiaire	Non
Compatible avec APZ 320 (34150-S), APZ 320+ 400V (34153-S)	Refroidisseur de sortie	Oui
	Compatible avec	APZ 320 (34150-S), APZ 320+ 400V (34153-S)

