

Uppopumppu: D06U-SLU1 + DNYT4-MNEQ1AA + NA1D1EA-10

Projekti / Päivämäärä: Asiakas: Työnumero / Tilausnumero: Pumpun nimike:			
Hydrauliikka Imulaippa: 150 mm Poraus PN 16 Painelaippa: 150 mm Poraus PN 16 Tyyppi: D06U Säädettävä: Ei Juoksupyörä: SLU Vapaa läpäisykyky: 75 mm Tarkastusluukku: Ei			
Moottori Tyyppi Hidrostat: DNYT4 - Uppoasenteinen Nimellisteho Pn: 7,00 kW Jännite / Taajuus: 400 V / 50 Hz Pyörimisnopeus: 1408 rpm Nimellisvirta / cos φ: 18.2 A / 0.72 Käynnistysvirta IA/IN: 5.0 Käämin suojaus: Bimetallikytkin Käynnistystapa: Y/Δ Kaapelin pituus: 10 m Kaapelin tiedot: 7x1.5mm ² + 4x0.75mm ² , Ø 16.8mm Kaapelimateriaali / EMC: EPR/PUR / Kyllä Ex-suojattu: Ei Suojattu: IP 68 Eristys: F Vauhtipyörä: Ei Eristetty Rullalaakerit: Ei Öljymäärä: 1,2 l			
Hydrauliikan materiaali Pumpun pesä: 0.6025 (GG25) Juoksupyörä: 0.7060 (GGG60) Pesän pohja: 0.6025 (GG25) Tiivisteosat: 0.6020 (GG20) Akseli: 1.4021 (X20Cr13) Ylätiiviste: 38 mm / F-Tyyppi - C/SiC Alätiiviste: 28 mm / M-Tyyppi - WC/SiC-G O-renkaat: Nitrile			
Instrumentointi Öljyanturi: Ei Kosteusanturi: Ei Laakerin lämpötila-anturi: Ei Käämin lämpötila-anturi: Ei			
Muut tiedot Installation: vertical Pumpun paino: ~ 157 kg Maalaus: Standardi maali Maalin paksuus: 150µm, standardi RAL 5010			
Varusteet Uppoliitin: A0-H06/06B1 Painelaippa: 0 mm Poraus PN 16 Ketjun tyyppi ja pituus: Hanger: 5AH-YBR Varusteiden paino: 2,6 kg			
Mittakuvan mitat			
A	150 mm	IC	384 mm
B	150 mm	KK	325 mm
C	220 mm	L	325 mm
D	315 mm	M	1000 mm
E	80 mm	S	
X	240 mm	T	0 mm
Y	270 mm	Z1	860 mm
Y1	210 mm	ZZ	130 mm
H	865 mm		
H1	455 mm		
HB	900 mm		
U	206 mm		
B1			
BB	325 mm		
F	410 mm		

