



IKM Testing AS

Unit Nr. HHD-15

HYDRAULISK SLANGETROMMEL MED 2 STK INTEGRERTE HYDRAULIKK AGGREGAT

Non-Ex

Ramme skrev og løfteører er sertifisert
iht. DNV 2.7-1



Dimensjon	: L 2320 mm B 1945 mm + 2 x sveisebraketter à 50mm H 2210 mm
Vekt	: Tare: 3000 Kg Payload: 2300 Kg MGW: 5300 Kg
Løfting/Transport	: Ramme med trucklommer og løfteskrev.
Ref. sert./Ser. nr. ramme	: IIN3251-003-01 / HHD-15 / 1456313126-01

P maks.	: 690 bar
Tilkopling inn	: M36 Ermeto Male (nippel montert i 1" NPTF svivel)
Tilkopling ut	: M36 Ermeto Female (på forløper)
Anbefalt forankoplet sikring	: 32 A
Spenningsområde	: 400-440-480-660-690 V 50/60 Hz

Slange	: 1" 2440N Polyflex, M42 Ermeto tilkoplinger
Svivel tilkoplet slange	: 1" 690 Bar
Forløper tilkoplet svivel	: 2stk ¾" Polyflex à 10mtr
Vekt på slangen (tom)	: 1,9 kg/mtr
ID/OD slange	: ID 25 mm / OD 37 mm
Minimum benderadius	: 500 mm
WP slange	: 900 Bar
Innercore slange	: Polyamide
Stålkorder	: 4 lag

Pumpe	: 2stk Parker PV046R1K1S1NMFC		
Motor	: 2stk Lönne 3-MOT 7BA 160L-4 15kW	Motor 1 ser. nr:	1181300-009-16
	IP56	Motor 2 ser. nr:	1181300-009-15
	380-420 VD 50 Hz	15 KW	28,5 A
	655-724 VY 50 Hz	15 KW	16,5 A
	440-480 VD 60 Hz	17,3 KW	28,0 A
	660-690 VD 60 Hz	15 KW	16,5 A
	400 VD 60 Hz	15 KW	28,5 A
Startskap	: Industri		
Maks trekk innerste lag	: 21,5 kN (2200 Kg)		
Indre diameter, trommel	: 1000 mm		
Ytre diameter, trommel	: 1550 mm		
Bredde, trommel	: 1195 mm		
Lagringskapasitet	: 600 m slange, Ø37mm		
Trinn løs spole hastighet	: 30-35m/min		
Brems	: Hydraulisk brems integrert i gir		
Filterhus tur	: 2 stk 18P1-10Q-B-M3		
Filterhus retur	: 1 stk ETF-5-10Q-B-P2		
Filterhuselement tur	: 2 stk G04244		
Filterhuselement retur	: 1 stk WG 169, FC 126Q 020X5, 937957		
Utstyr/Funksjoner	: Sveise-braketter for sjøfesting, ramme skal ikke sveises i for sjøfesting, fjernkontroll, varmeveksler, Pustefilter, nivåglass, overtrykksventil, manometer, svivel på inlet. Hydraulisk slangekutter med egen akkumulator i tilfelle strømstans		
Andre opplysninger	: HPU Power pack: Tank 250 L, WP 300Bar, 50 l/min		
Bygge år	: 2009		