

Unit No. DP-22

PUMPE FOR LENSING.

Offshore

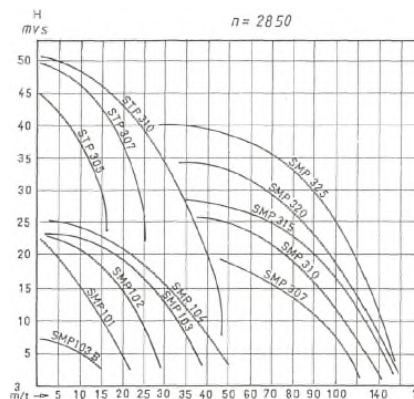
Ex II2GDc T4



Dimensjon alu kasse	: L: 580 mm	W: 580 mm	H: 400 mm
Vekt	: 35 kg		
Løft / Transport	: Transport i alu kasse på palle		

Q maks.	: 2500 l/min (@ 102 l/min @ 350 Bar hydraulikk tilførsel)
P maks.	: 8 Bar (@ 102 l/min @ 250 Bar hydraulikk tilførsel)
Flowkurv Q@P @ 250 Bar HPU	: 100 l/min @ 8 Bar 900 l/min @ 6 Bar 1500 l/min @ 2 Bar
Tilkopling inn	: 4" Sug gjennom pumpe
Tilkopling ut	: 2" Camlock Female
Hydraulikk tilkopling inn (A)	: 3/4" BSP innv.
Hydraulikk tilkopling ut (B)	: 1" BSP innv.
Hydraulikk tilkopling avløp	: 3/8" BSP innv.

Pumpe	: Mapex SMP 325 H	Ser. No:	456-11
Motor	: Parker Hydraulic Motor F11-05-MB	Ser. No:	201106100032
	Ex II2GDc T4		
Utstyr / Funksjon	: 1 meter hydraulikkslanger tilkoplek hydraulikk motor. Kan kjøres begge veier.		
Other information	: Må drives av ekstern HPU, anbefalt 60 l/min @ 230 Bar. Maks 350 Bar/80 l/min.		
Built	: 2011		



Q l/min	500 r/min			750 r/min			1000 r/min			1500 r/min			2000 r/min			3000 r/min			4000 r/min			5500 r/min		
	l/min	Nm	KW	l/min	Nm	KW	l/min	Nm	KW	l/min	Nm	KW	l/min	Nm	KW	l/min	Nm	KW	l/min	Nm	KW	l/min	Nm	KW
100	9,2	31,4	1,85	14,0	31,6	2,0	18,7	31,8	3,35	28,2	32,0	5,05	37,7	32,1	6,70	56,4	32,7	10,3	75,0	33,7	14,1	103	35,0	20,2
150	9,1	47,1	2,45	13,9	47,1	3,70	18,6	47,1	4,95	28,1	47,2	7,40	37,5	47,5	9,95	56,1	46,0	15,1	74,8	49,0	20,5	103	51,0	29,4
200	9,0	62,7	3,30	13,8	62,7	4,95	18,5	62,7	6,55	28,0	62,7	9,85	37,4	62,8	13,2	56,0	53,0	19,8	74,6	53,3	26,5	103	65,8	37,8
250	8,9	78,0	4,95	13,6	78,0	6,15	18,4	78,0	8,15	27,9	78,1	12,3	37,1	78,2	16,4	55,7	78,3	24,6	74,0	79,2	33,3	102	81,0	46,6
350	8,8	108	5,7	13,6	108	8,5	18,4	108	11,3	27,8	108	17,0	37,1	109	22,8	55,7	109	34,2	74,0	110	46,0	102	111	64,0
100	9,9	28,8	1,50	14,7	28,6	2,25	19,4	28,4	2,95	28,9	28,3	4,45	38,5	28,2	5,90	57,5	27,7	8,70	76,6	26,8	11,2	106	26,0	15,0
150	10,1	43,4	2,25	14,9	43,3	3,40	19,6	43,3	4,55	29,1	43,2	6,80	38,6	43,0	9,00	57,7	42,4	13,3	77,0	41,5	17,4	106	40,3	23,2
200	10,4	57,9	3,00	15,2	57,9	4,55	19,9	57,8	6,05	29,3	57,8	9,10	39,0	57,6	12,1	58,3	57,4	18,1	77,5	56,5	23,6	106	55,7	32,0
250	10,7	72,7	3,80	15,4	72,7	5,70	20,2	72,6	7,70	29,6	72,6	11,4	39,3	72,5	15,2	58,6	72,3	22,6	77,9	71,6	30,0	107	70,0	40,2
350	10,7	102	5,3	15,4	102	8,0	20,2	102	10,6	29,8	102	16,0	39,3	102	21,4	58,5	101	31,8	77,9	101	42,4	107	101	58,2