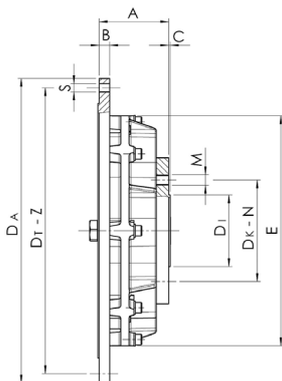
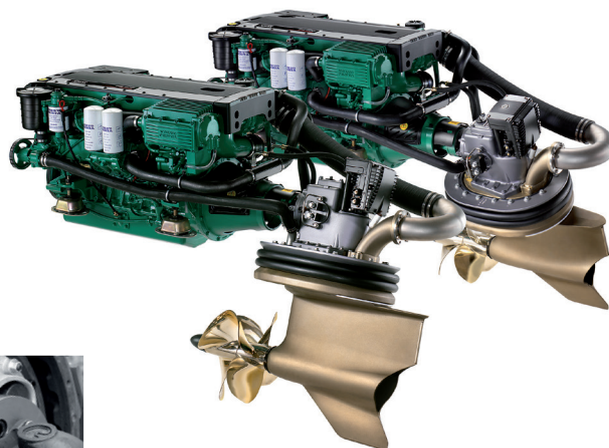


CENTAFLEX - RS

Taille	D1 min-max	N1	L	A1	A2	A3	C	E	ds	d6	Flasque SAE	S	Z	DA	DT	Poids kg
94	31,75	50	42	32	10	1	36	7,2	148	150	6,5 - 165	9	6 x 60°	215,9	200	2,4
114	20 - 40	50	47	22,5	24,5	-	47	7,2	208	208	11,5 - 290	11	8 x 45°	352,4	333,4	3,9
134	30 - 50	70	46	25	22	3	50	11,2	245	245	11,5 - 290	11	8 x 45°	352,4	333,4	5,5
136	30 - 50	70	46	25	22	3	50	11,2	245	245	11,5 - 290	11	8 x 45°	352,4	333,4	5,5
216	40 - 60	95	116	51	24	57	116	16,5	314	313	11,5 - 290	11	8 x 45°	352,4	333,4	18
											14 - 355	13	8 x 45°	466,7	438,2	19,5
268	50 - 90	125	123	47	21	61	130,3	17	409	409	14 - 355	13	8 x 45°	466,7	438,2	23
											14 - 355	13	16 x 22,5°	466,7	438,2	25
318	50 - 90	125	123	68	21	65	155,3	17	409	409	18 - 460	17	12 x 30°	571,5	542,9	27
				90	-			36			18 - 460	17	12 x 30°	571,5	542,9	44
420	50 - 115	160	162	68	22	58	149	14	498	511	21 - 530	17	12 x 30°	673,1	641,4	47
								40			18 - 460	17	12 x 30°	571,5	542,9	48
520	50 - 130	180	194	130	-	56	187	50	-	511	21 - 530	17	24 x 15°	673,1	641,4	52

CENTAFLEX - RV



Cet accouplement est la combinaison d'un accouplement Centaflex-R et d'un palier interne sans entretien permettant de relier aisément le volant d'un moteur Diesel à une transmission à cardans.

Angle de travail maximal de la transmission à cardans : 3°

Pour des angles plus importants, utiliser l'accouplement CENTA-FH
Application : Propulsion des navires. Pompes centrifuges. Pompes à eau avec réducteur à angle droit (irrigation)

Performances et dimensions : Nous consulter

*Facteur de service ~ 1,25

Taille	Couple nominal	Puissance à 1800	Flasque SAE	Flasque métrique	A	B	C -0,2	E	Poids
	[kNm]	Tr/mn [hp]*		[U/j]					
136	1,6	325	10	120 150	70 70	16	2,3	256	8,3 8,1
			11½	120 150	78 78	8	2,3	256	12,0 11,8
216	3,15	625	11½	150 181	106 106	55	2,3	353	23,9 26,3
			14	150 181	106 106	16	2,3	353	33,5 35,9
318	6,3	1250	14	180	130	50,5	2,3	447	46,9
				225	115		4,0		48,3
				250	122		5,0		48,8