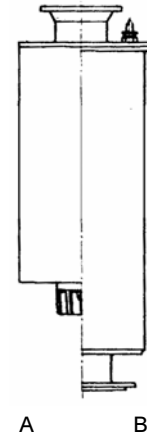
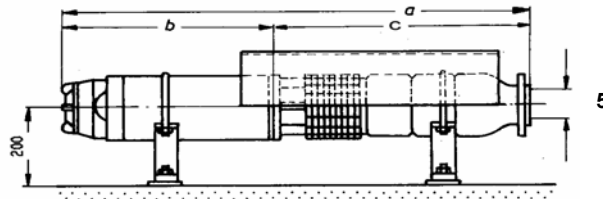


Σύνδεση με τον καταθλιπτικό αγωγό / piping connection					
αφ. Στοιχίου Figure	Στόμιο εξαγωγής με αντεπίστροφη βαλβίδα Non-Return Valve	Στόμιο εξαγωγής χωρίς βαλβίδα Taper	Μήκος Length e mm	Βάρος Weight kg	τοποθέτηση Installation
1	G3		182	7	v
1	G4		182	8	v



A : cooling shroud
B : pressure shroud (Booster)

Curve	Αντλία + Κινητήρας Pump + Motor	ονομαστ. στοιχεία Κινητήρα Motor rated data				max Ø mm	Μήκος / Length			Βάρος / Weight			τοποθέτηση Installation	Καλώδια κινητήρα Motor leads		Μανδύας ψύξης/πίεσης cooling/pressure Shroud		
		P kW	HP	I (400V) A	Ø mm		a unit mm	b motor mm	c pump mm	unit kg	motor kg	pump kg		απευθείας direct	Y-Δ star-delta	D mm	L mm	kg
1	PN65- 1 + FR4-1,5	1,5	2	4	95,25	150	665	327	338	26,1	12,1	14	h+v	1FL 4x1,5	-----	1)	1)	1)
2	PN65- 2 + FR4-3,0	3	4	7,8	95,25	150	878	423	455	37	16	21	h+v	1FL 4x1,5	-----	1)	1)	1)
3	PN65- 3 + FR4-4,0	4	5,5	10	95,25	150	1155	583	572	51,5	23,5	28	h+v	1FL 4x1,5	-----	1)	1)	1)
4	PN65- 4 + FR4-5,5	5,5	7,5	13,7	95,25	150	1386	697	689	64	29	35	h+v	1FL 4x1,5	-----	1)	1)	1)
5	PN65- 5 + M6-200	7,5	10	17,2	144	153	1414	594	820	84	42	42	h+v	1FL 4x2,5	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
6	PN65- 6 + M6-200	7,5	10	17,2	144	153	1531	594	937	91	42	49	h+v	1FL 4x2,5	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
7	PN65- 7 + M6-270	11	15	24	144	153	1718	664	1054	105	49	56	h+v	1FL 4x2,5	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
8	PN65- 8 + M6-270	11	15	24	144	153	1835	664	1171	112	49	63	h+v	1FL 4x2,5	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
9	PN65- 9 + M6-270	11	15	24	144	153	1952	664	1288	119	49	70	h+v	1FL 4x2,5	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
10	PN65-10 + M6-340	15	20	32	144	153	2139	734	1405	134	57	77	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
11	PN65-11 + M6-340	15	20	32	144	153	2256	734	1522	141	57	84	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
12	PN65-12 + M6-340	15	20	32	144	153	2373	734	1639	148	57	91	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
13	PN65-13 + M6-400	18,5	25	39	144	153	2550	794	1756	162	64	98	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
14	PN65-14 + M6-400	18,5	25	39	144	153	2667	794	1873	169	64	105	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
15	PN65-15 + M6-400	18,5	25	39	144	153	2784	794	1990	176	64	112	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
16	PN65-16 + M6-460	22	30	46,5	144	153	2961	854	2107	189	70	119	h+v	1FL 4x6	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
17	PN65-17 + M6-460	22	30	46,5	144	153	3078	854	2224	196	70	126	h+v	1FL 4x6	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
18	PN65-18 + M6-460	22	30	46,5	144	153	3195	854	2341	203	70	133	h+v	1FL 4x6	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
19	PN65-19 + M6-530	26	35	54	144	153	3382	924	2458	218	78	140	h+v	1FL 4x6	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
20	PN65-20 + M6-530	26	35	54	144	153	3499	924	2575	225	78	147	h+v	1FL 4x6	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
21	PN65-21 + M6-600	30	40	62	144	157	3686	994	2692	240	86	154	h+v	1FL 4x10	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
22	PN65-22 + M6-600	30	40	62	144	157	3803	994	2809	247	86	161	h+v	1FL 4x10	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
23	PN65-23 + M6-600	30	40	62	144	157	3920	994	2926	254	86	168	h+v	1FL 4x10	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
24	PN65-24 + M6-600	30	40	62	144	157	4037	994	3043	261	86	175	h+v	1FL 4x10	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
25	PN65-25 + M6-720	37	50	76	144	157	4274	1114	3160	281	99	182	h+v	1FL 4x10	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
26	PN65-26 + M6-720	37	50	76	144	157	4391	1114	3277	288	99	189	h+v	1FL 4x10	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
27	PN65-27 + M6-720	37	50	76	144	157	4508	1114	3394	295	99	196	h+v	1FL 4x10	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
28	PN65-28 + M6-720	37	50	76	144	157	4625	1114	3511	302	99	203	h+v	1FL 4x10	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
29	PN65-29 + M6-720	37	50	76	144	157	4742	1114	3628	309	99	210	h+v	1FL 4x10	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
30	PN65-30 + M6-720	37	50	76	144	157	4859	1114	3745	316	99	217	h+v	1FL 4x10	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
31	PN65-31 + FR6-45	45	60	93,9	136,5	157	5419	1557	3862	359	135	224	h+v	1FL 4x8,4	2FL 4x8,4	1)	1)	1)
32	PN65-32 + FR6-45	45	60	93,9	136,5	157	5536	1557	3979	366	135	231	h+v	1FL 4x8,4	2FL 4x8,4	1)	1)	1)
33	PN65-33 + FR6-45	45	60	93,9	136,5	157	5653	1557	4096	373	135	238	h+v	1FL 4x8,4	2FL 4x8,4	1)	1)	1)
34	PN65-34 + FR6-45	45	60	93,9	136,5	157	5770	1557	4213	380	135	245	h+v	1FL 4x8,4	2FL 4x8,4	1)	1)	1)

Remarks :

- 1) Details on request
- 2) Motors "M..." are PLEUGER rewindable motors. Motors "FR..." are FRANKLIN canned-type motors.
Motor selection for water temp. 20 °C and velocity at motor surface ≥ 0,2m/sec. Motor leads must be submerged.