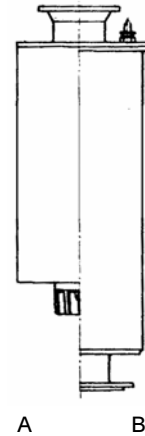
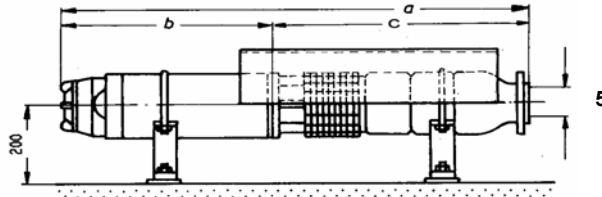


Σύνδεση με τον καταθλιπτικό αγωγό / piping connection					
αφ. Στοιχείου Figure	Στόμιο εξαγωγής με αντεπίστροφη βαλβίδα Non-Return Valve	Στόμιο εξαγωγής χωρίς βαλβίδα Taper	Μήκος Length e mm	Βάρος Weight kg	τοποθέτηση Installation
1	G3		182	7	v
1	G4		182	8	v



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
2	PN63- 2 + FR4-2,2	2,2	3	5,9	95,25	144	757	356	401	34,5	13,5	21	h+v	1FL 4x1,5	-----	1)	1)	1)
3	PN63- 3 + FR4-3,0	3	4	7,8	95,25	144	914	423	491	44	16	28	h+v	1FL 4x1,5	-----	1)	1)	1)
4	PN63- 4 + FR4-4,0	4	5,5	10	95,25	144	1164	583	581	58,5	23,5	35	h+v	1FL 4x1,5	-----	1)	1)	1)
5	PN63- 5 + FR4-5,5	5,5	7,5	13,7	95,25	144	1368	697	671	71	29	42	h+v	1FL 4x1,5	-----	1)	1)	1)
6	PN63- 6 + FR4-5,5	5,5	7,5	13,7	95,25	144	1458	697	761	78	29	49	h+v	1FL 4x1,5	-----	1)	1)	1)
7	PN63- 7 + M6-200	7,5	10	17,2	144	145	1459	594	865	98	42	56	h+v	1FL 4x2,5	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
8	PN63- 8 + M6-200	7,5	10	17,2	144	145	1549	594	955	105	42	63	h+v	1FL 4x2,5	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
9	PN63- 9 + M6-200	7,5	10	17,2	144	145	1639	594	1045	112	42	70	h+v	1FL 4x2,5	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
10	PN63-10 + M6-270	11	15	24	144	145	1799	664	1135	126	49	77	h+v	1FL 4x2,5	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
11	PN63-11 + M6-270	11	15	24	144	145	1889	664	1225	133	49	84	h+v	1FL 4x2,5	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
12	PN63-12 + M6-270	11	15	24	144	145	1979	664	1315	140	49	91	h+v	1FL 4x2,5	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
13	PN63-13 + M6-270	11	15	24	144	145	2069	664	1405	147	49	98	h+v	1FL 4x2,5	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
14	PN63-14 + M6-340	15	20	32	144	145	2229	734	1495	162	57	105	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
15	PN63-15 + M6-340	15	20	32	144	145	2319	734	1585	169	57	112	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
16	PN63-16 + M6-340	15	20	32	144	145	2409	734	1675	176	57	119	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
17	PN63-17 + M6-340	15	20	32	144	145	2499	734	1765	183	57	126	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
18	PN63-18 + M6-340	15	20	32	144	145	2589	734	1855	190	57	133	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
19	PN63-19 + M6-400	18,5	25	39	144	145	2739	794	1945	204	64	140	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
20	PN63-20 + M6-400	18,5	25	39	144	145	2829	794	2035	211	64	147	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
21	PN63-21 + M6-400	18,5	25	39	144	145	2919	794	2125	218	64	154	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
22	PN63-22 + M6-400	18,5	25	39	144	145	3009	794	2215	225	64	161	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
23	PN63-23 + M6-460	22	30	46,5	144	145	3159	854	2305	238	70	168	h+v	1FL 4x6	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
24	PN63-24 + M6-460	22	30	46,5	144	145	3249	854	2395	245	70	175	h+v	1FL 4x6	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
25	PN63-25 + M6-460	22	30	46,5	144	145	3339	854	2485	252	70	182	h+v	1FL 4x6	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
26	PN63-26 + M6-460	22	30	46,5	144	145	3429	854	2575	259	70	189	h+v	1FL 4x6	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
27	PN63-27 + M6-600	30	40	62	144	147	3659	994	2665	282	86	196	h+v	1FL 4x10	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
28	PN63-28 + M6-600	30	40	62	144	147	3749	994	2755	289	86	203	h+v	1FL 4x10	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
29	PN63-29 + M6-600	30	40	62	144	147	3839	994	2845	296	86	210	h+v	1FL 4x10	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
30	PN63-30 + M6-600	30	40	62	144	147	3929	994	2935	303	86	217	h+v	1FL 4x10	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
31	PN63-31 + M6-600	30	40	62	144	147	4019	994	3025	310	86	224	h+v	1FL 4x10	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
32	PN63-32 + M6-600	30	40	62	144	147	4109	994	3115	317	86	231	h+v	1FL 4x10	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
33	PN63-33 + M6-600	30	40	62	144	147	4199	994	3205	324	86	238	h+v	1FL 4x10	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
34	PN63-34 + M6-600	30	40	62	144	147	4289	994	3295	331	86	245	h+v	1FL 4x10	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
35	PN63-35 + M6-600	30	40	62	144	147	4379	994	3385	338	86	252	h+v	1FL 4x10	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
36	PN63-36 + M6-720	37	50	76	144	147	4589	1114	3475	358	99	259	h+v	1FL 4x10	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
38	PN63-38 + M6-720	37	50	76	144	147	4769	1114	3655	372	99	273	h+v	1FL 4x10	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
40	PN63-40 + M6-720	37	50	76	144	147	4949	1114	3835	386	99	287	h+v	1FL 4x10	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
42	PN63-42 + M6-720	37	50	76	144	147	5129	1114	4015	400	99	301	h+v	1FL 4x10	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
44	PN63-44 + FR6-45	45	60	93,9	136,5	147	5752	1557	4195	450	135	315	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.