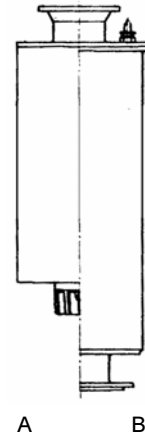
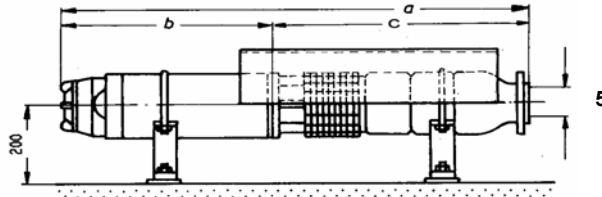


Σύνδεση με τον καταθλιπτικό αγωγό / piping connection					
αφ. Στοιχείου Figure	Στόμιο εξαγωγής με αντεπίστροφη βαλβίδα Non-Return Valve	Στόμιο εξαγωγής χωρίς βαλβίδα Taper	Μήκος Length e mm	Βάρος Weight kg	τοποθέτηση Installation
1	G3		182	7	v
1	G4		182	8	v



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 + FRw6"-7,5	7,5	10	17,7	144,5	145	1584	719	865	106	50	56	h+v	1FL 4x2,5	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
8	PN63- 8 + FRw6"-7,5	7,5	10	17,7	144,5	145	1674	719	955	113	50	63	h+v	1FL 4x2,5	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
9	PN63- 9 + FRw6"-7,5	7,5	10	17,7	144,5	145	1764	719	1045	120	50	70	h+v	1FL 4x2,5	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
10	PN63-10 + FRw6"-11	11	15	25,2	144,5	145	1914	779	1135	133	56	77	h+v	1FL 4x2,5	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
11	PN63-11 + FRw6"-11	11	15	25,2	144,5	145	2004	779	1225	140	56	84	h+v	1FL 4x2,5	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
12	PN63-12 + FRw6"-11	11	15	25,2	144,5	145	2094	779	1315	147	56	91	h+v	1FL 4x2,5	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
13	PN63-13 + FRw6"-11	11	15	25,2	144,5	145	2184	779	1405	154	56	98	h+v	1FL 4x2,5	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
14	PN63-14 + FRw6"-15	15	20	33,1	144,5	145	2369	874	1495	171	66	105	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
15	PN63-15 + FRw6"-15	15	20	33,1	144,5	145	2459	874	1585	178	66	112	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
16	PN63-16 + FRw6"-15	15	20	33,1	144,5	145	2549	874	1675	185	66	119	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
17	PN63-17 + FRw6"-15	15	20	33,1	144,5	145	2639	874	1765	192	66	126	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
18	PN63-18 + FRw6"-15	15	20	33,1	144,5	145	2729	874	1855	199	66	133	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
19	PN63-19 + FRw6"-18,5	18,5	25	42	144,5	145	2864	919	1945	210	70	140	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
20	PN63-20 + FRw6"-18,5	18,5	25	42	144,5	145	2954	919	2035	217	70	147	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
21	PN63-21 + FRw6"-18,5	18,5	25	42	144,5	145	3044	919	2125	224	70	154	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
22	PN63-22 + FRw6"-18,5	18,5	25	42	144,5	145	3134	919	2215	231	70	161	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
23	PN63-23 + FRw6"-22	22	30	49	144,5	145	3314	1009	2305	247	79	168	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
24	PN63-24 + FRw6"-22	22	30	49	144,5	145	3404	1009	2395	254	79	175	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
25	PN63-25 + FRw6"-22	22	30	49	144,5	145	3494	1009	2485	261	79	182	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
26	PN63-26 + FRw6"-22	22	30	49	144,5	145	3584	1009	2575	268	79	189	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
27	PN63-27 + FRw6"-30	30	40	66,4	144,5	147	3879	1214	2665	296	100	196	h+v	1FL 4x6	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
28	PN63-28 + FRw6"-30	30	40	66,4	144,5	147	3969	1214	2755	303	100	203	h+v	1FL 4x6	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
29	PN63-29 + FRw6"-30	30	40	66,4	144,5	147	4059	1214	2845	310	100	210	h+v	1FL 4x6	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
30	PN63-30 + FRw6"-30	30	40	66,4	144,5	147	4149	1214	2935	317	100	217	h+v	1FL 4x6	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
31	PN63-31 + FRw6"-30	30	40	66,4	144,5	147	4239	1214	3025	324	100	224	h+v	1FL 4x6	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
32	PN63-32 + FRw6"-30	30	40	66,4	144,5	147	4329	1214	3115	331	100	231	h+v	1FL 4x6	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
33	PN63-33 + FRw6"-30	30	40	66,4	144,5	147	4419	1214	3205	338	100	238	h+v	1FL 4x6	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
34	PN63-34 + FRw6"-30	30	40	66,4	144,5	147	4509	1214	3295	345	100	245	h+v	1FL 4x6	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
35	PN63-35 + FRw6"-30	30	40	66,4	144,5	147	4599	1214	3385	352	100	252	h+v	1FL 4x6	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
36	PN63-36 + FRw6"-37	37	50	81,9	144,5	147	4769	1294	3475	366	107	259	h+v	1FL 3x10	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
38	PN63-38 + FRw6"-37	37	50	81,9	144,5	147	4949	1294	3655	380	107	273	h+v	1FL 3x10	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
40	PN63-40 + FRw6"-37	37	50	81,9	144,5	147	5129	1294	3835	394	107	287	h+v	1FL 3x10	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
42	PN63-42 + FRw6"-37	37	50	81,9	144,5	147	5309	1294	4015	408	107	301	h+v	1FL 3x10	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
44	PN63-44 + FRw 8"-45	45	60	90	189	189	5425	1230	4195	471	156	315	h+v	1FL 4x10	2FL 3/4x6	1)	1)	1)

Remarks :

- 1) Details on request
- 2) Motors "FRw..." are FRANKLIN 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.