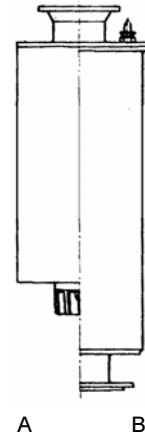
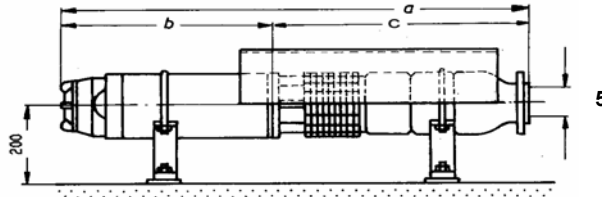


Σύνδεση με τον καταθλιπτικό αγωγό / piping connection					
αφ. Στοιχείου Figure	Στόμιο εξαγωγής με αντεπίστροφη βαλβίδα Non-Return Valve	Στόμιο εξαγωγής χωρίς βαλβίδα Taper	Μήκος Length e mm	Βάρος Weight kg	τοποθέτηση Installation
1	G3		182	7	v
1	G4		182	8	v



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
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 + FRw6"-7,5	7,5	10	17,7	144,5	153	1539	719	820	92	50	42	h+v	1FL 4x2,5	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
6	PN65- 6 + FRw6"-7,5	7,5	10	17,7	144,5	153	1656	719	937	99	50	49	h+v	1FL 4x2,5	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
7	PN65- 7 + FRw6"-11	11	15	25,2	144,5	153	1833	779	1054	112	56	56	h+v	1FL 4x2,5	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
8	PN65- 8 + FRw6"-11	11	15	25,2	144,5	153	1950	779	1171	119	56	63	h+v	1FL 4x2,5	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
9	PN65- 9 + FRw6"-11	11	15	25,2	144,5	153	2067	779	1288	126	56	70	h+v	1FL 4x2,5	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
10	PN65-10 + FRw6"-15	15	20	33,1	144,5	153	2279	874	1405	143	66	77	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
11	PN65-11 + FRw6"-15	15	20	33,1	144,5	153	2396	874	1522	150	66	84	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
12	PN65-12 + FRw6"-15	15	20	33,1	144,5	153	2513	874	1639	157	66	91	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
13	PN65-13 + FRw6"-18,5	18,5	25	42	144,5	153	2675	919	1756	168	70	98	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
14	PN65-14 + FRw6"-18,5	18,5	25	42	144,5	153	2792	919	1873	175	70	105	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
15	PN65-15 + FRw6"-18,5	18,5	25	42	144,5	153	2909	919	1990	182	70	112	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
16	PN65-16 + FRw6"-22	22	30	49	144,5	153	3116	1009	2107	198	79	119	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
17	PN65-17 + FRw6"-22	22	30	49	144,5	153	3233	1009	2224	205	79	126	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
18	PN65-18 + FRw6"-22	22	30	49	144,5	153	3350	1009	2341	212	79	133	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
19	PN65-19 + FRw6"-26	26	35	56,7	144,5	153	3572	1114	2458	230	90	140	h+v	1FL 4x6	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
20	PN65-20 + FRw6"-26	26	35	56,7	144,5	153	3689	1114	2575	237	90	147	h+v	1FL 4x6	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
21	PN65-21 + FRw6"-30	30	40	66,4	144,5	157	3906	1214	2692	254	100	154	h+v	1FL 4x6	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
22	PN65-22 + FRw6"-30	30	40	66,4	144,5	157	4023	1214	2809	261	100	161	h+v	1FL 4x6	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
23	PN65-23 + FRw6"-30	30	40	66,4	144,5	157	4140	1214	2926	268	100	168	h+v	1FL 4x6	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
24	PN65-24 + FRw6"-30	30	40	66,4	144,5	157	4257	1214	3043	275	100	175	h+v	1FL 4x6	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
25	PN65-25 + FRw6"-37	37	50	81,9	144,5	157	4454	1294	3160	289	107	182	h+v	1FL 3x10	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
26	PN65-26 + FRw6"-37	37	50	81,9	144,5	157	4571	1294	3277	296	107	189	h+v	1FL 3x10	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
27	PN65-27 + FRw6"-37	37	50	81,9	144,5	157	4688	1294	3394	303	107	196	h+v	1FL 3x10	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
28	PN65-28 + FRw6"-37	37	50	81,9	144,5	157	4805	1294	3511	310	107	203	h+v	1FL 3x10	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
29	PN65-29 + FRw6"-37	37	50	81,9	144,5	157	4922	1294	3628	317	107	210	h+v	1FL 3x10	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
30	PN65-30 + FRw6"-37	37	50	81,9	144,5	157	5039	1294	3745	324	107	217	h+v	1FL 3x10	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
31	PN65-31 + FRw 8"-45	45	60	90	189	189	5092	1230	3862	380	156	224	h+v	1FL 4x10	2FL 3/4x6	1)	1)	1)
32	PN65-32 + FRw 8"-45	45	60	90	189	189	5209	1230	3979	387	156	231	h+v	1FL 4x10	2FL 3/4x6	1)	1)	1)
33	PN65-33 + FRw 8"-45	45	60	90	189	189	5326	1230	4096	394	156	238	h+v	1FL 4x10	2FL 3/4x6	1)	1)	1)
34	PN65-34 + FRw 8"-45	45	60	90	189	189	5443	1230	4213	401	156	245	h+v	1FL 4x10	2FL 3/4x6	1)	1)	1)

Remarks :

- Details on request
- 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.