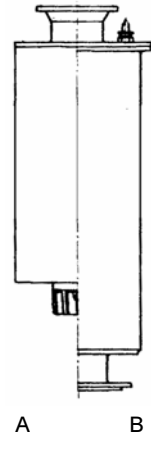
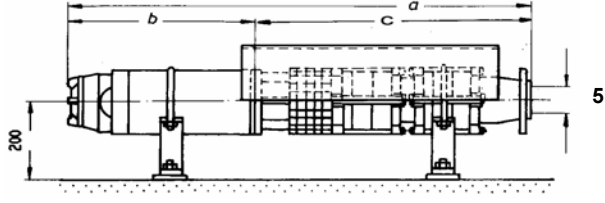


Σύνδεση με τον καταθλιπτικό αγωγό / piping connection					
αφ. Στοιχείου Figure	Στόμιο εξαγωγής με αντεπίστροφη βαλβίδα Non-Return Valve	Στόμιο εξαγωγής χωρίς βαλβίδα Taper	Μήκος Length e mm	Βάρος Weight kg	τοποθέτηση Installation
1	G3		200	12	v
1	G4		200	13	v
		G3	56	4	h+v



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	τοποθέτηση Installation		απευθείας direct	Y-Δ star-delta	D mm	L mm	kg
2	NB83- 2 + FRw6"-7,5	7,5	10	17,7	144,5	192	1157	719	438	75	50	25	h+v	1FL 4x2,5	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)	
3	NB83- 3 + FRw6"-7,5	7,5	10	17,7	144,5	192	1212	719	493	78	50	28	h+v	1FL 4x2,5	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)	
4	NB83- 4 + FRw6"-7,5	7,5	10	17,7	144,5	192	1267	719	548	81	50	31	h+v	1FL 4x2,5	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)	
5	NB83- 5 + FRw6"-11	11	15	25,2	144,5	192	1382	779	603	90	56	34	h+v	1FL 4x2,5	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)	
6	NB83- 6 + FRw6"-11	11	15	25,2	144,5	192	1437	779	658	93	56	37	h+v	1FL 4x2,5	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)	
7	NB83- 7 + FRw6"-15	15	20	33,1	144,5	192	1587	874	713	106	66	40	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)	
8	NB83- 8 + FRw6"-15	15	20	33,1	144,5	192	1642	874	768	109	66	43	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)	
9	NB83- 9 + FRw6"-18,5	18,5	25	42	144,5	192	1864	919	945	133	70	63	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)	
10	NB83-10 + FRw6"-18,5	18,5	25	42	144,5	192	1919	919	1000	136	70	66	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)	
11	NB83-11 + FRw6"-22	22	30	49	144,5	192	2064	1009	1055	148	79	69	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)	
12	NB83-12 + FRw6"-22	22	30	49	144,5	192	2119	1009	1110	151	79	72	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)	
13	NB83-13 + FRw6"-26	26	35	56,7	144,5	192	2279	1114	1165	165	90	75	h+v	1FL 4x6	2FL 3/4x4	1)	1)	1)	
14	NB83-14 + FRw6"-26	26	35	56,7	144,5	192	2334	1114	1220	168	90	78	h+v	1FL 4x6	2FL 3/4x4	1)	1)	1)	
15	NB83-15 + FRw6"-30	30	40	66,4	144,5	192	2489	1214	1275	181	100	81	h+v	1FL 4x6	2FL 3/4x4	1)	1)	1)	
16	NB83-16 + FRw6"-30	30	40	66,4	144,5	192	2544	1214	1330	184	100	84	h+v	1FL 4x6	2FL 3/4x4	1)	1)	1)	
17	NB83-17 + FRw6"-37	37	50	81,9	144,5	192	2801	1294	1507	211	107	104	h+v	1FL 3x10	2FL 3/4x4	1)	1)	1)	
18	NB83-18 + FRw6"-37	37	50	81,9	144,5	192	2856	1294	1562	214	107	107	h+v	1FL 3x10	2FL 3/4x4	1)	1)	1)	
19	NB83-19 + FRw6"-37	37	50	81,9	144,5	192	2911	1294	1617	217	107	110	h+v	1FL 3x10	2FL 3/4x4	1)	1)	1)	
20	NB83-20 + FRw 8"-45	45	60	90	189	195	3025	1230	1795	279	156	123	h+v	1FL 4x10	2FL 3/4x6	1)	1)	1)	
21	NB83-21 + FRw 8"-45	45	60	90	189	195	3080	1230	1850	282	156	126	h+v	1FL 4x10	2FL 3/4x6	1)	1)	1)	
22	NB83-22 + FRw 8"-45	45	60	90	189	195	3135	1230	1905	285	156	129	h+v	1FL 4x10	2FL 3/4x6	1)	1)	1)	
23	NB83-23 + FRw 8"-45	45	60	90	189	195	3190	1230	1960	288	156	132	h+v	1FL 4x10	2FL 3/4x6	1)	1)	1)	
24	NB83-24 + FRw 8"-52	52	70	103	189	195	3355	1340	2015	314	179	135	h+v	1FL 4x16	2FL 3/4x6	1)	1)	1)	
25	NB83-25 + FRw 8"-52	52	70	103	189	198	3532	1340	2192	334	179	155	h+v	1FL 4x16	2FL 3/4x6	1)	1)	1)	
26	NB83-26 + FRw 8"-55	55	75	110	189	198	3587	1340	2247	337	179	158	h+v	1FL 4x16	2FL 3/4x6	1)	1)	1)	
27	NB83-27 + FRw 8"-55	55	75	110	189	198	3642	1340	2302	340	179	161	h+v	1FL 4x16	2FL 3/4x6	1)	1)	1)	
28	NB83-28 + FRw 8"-55	55	75	110	189	198	3697	1340	2357	343	179	164	h+v	1FL 4x16	2FL 3/4x6	1)	1)	1)	
29	NB83-29 + FRw 8"-60	60	80	116	189	198	3882	1470	2412	365	198	167	h+v	1FL 4x16	2FL 3/4x10	1)	1)	1)	
30	NB83-30 + FRw 8"-60	60	80	116	189	198	3937	1470	2467	368	198	170	h+v	1FL 4x16	2FL 3/4x10	1)	1)	1)	
31	NB83-31 + FRw 8"-67	67	90	133	189	198	3992	1470	2522	371	198	173	h+v	1FL 3x25	2FL 3/4x10	1)	1)	1)	
32	NB83-32 + FRw 8"-67	67	90	133	189	198	4047	1470	2577	374	198	176	h+v	1FL 3x25	2FL 3/4x10	1)	1)	1)	
33	NB83-33 + FRw 8"-67	67	90	133	189	198	4224	1470	2754	394	198	196	h+v	1FL 3x25	2FL 3/4x10	1)	1)	1)	
34	NB83-34 + FRw 8"-67	67	90	133	189	199	4279	1470	2809	397	198	199	h+v	1FL 3x25	2FL 3/4x10	1)	1)	1)	
35	NB83-35 + FRw 8"-75	75	100	148	189	199	4424	1560	2864	417	215	202	h+v	1FL 3x25	2FL 3/4x10	1)	1)	1)	
36	NB83-36 + FRw 8"-75	75	100	148	189	199	4479	1560	2919	420	215	205	h+v	1FL 3x25	2FL 3/4x10	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.