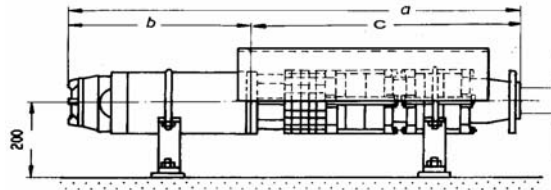


Σύνδεση με τον καταθλιπτικό αγωγό / piping connection					
Στόμιο Figure	Στόμιο εξαγωγής με αντεπίστροφη βαλβίδα <b>Non-Return Valve</b>	Στόμιο εξόδου χωρίς βαλβίδα <b>Taper</b>	Μήκος Length e mm	Βάρος Weight kg	Τοποθέτηση Installation
1	G2½ (1..24 stages)		73	2	v
1	G3 (26..50 stages)		182	7	v



A B

A: μανδύας ψύξης  
B: μανδύας πίεσης (Booster)  
A: cooling shroud  
B: pressure shroud (Booster)

Βαθμίδες	Αντλία + Κινητήρας Pump + Motor 2)		ονομ. 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
4	NE612-4 + FR4-1,1	1,1	1,5	3	95,25	142	646	298	348	26,8	10,8	16	h+v	1FL 4x1,5		1)	1)	1)	
5	NE612-5 + FR4-1,5	1,5	2	4	95,25	142	713	327	386	29,1	12,1	17	h+v	1FL 4x1,5		1)	1)	1)	
6	NE612-6 + FR4-1,5	1,5	2	4	95,25	142	751	327	424	30,1	12,1	18	h+v	1FL 4x1,5		1)	1)	1)	
7	NE612-7 + FR4-2,2	2,2	3	5,9	95,25	142	818	356	462	32,5	13,5	19	h+v	1FL 4x1,5		1)	1)	1)	
8	NE612-8 + FR4-2,2	2,2	3	5,9	95,25	142	820	356	464	33,5	13,5	20	h+v	1FL 4x1,5		1)	1)	1)	
9	NE612-9 + FR4-2,2	2,2	3	5,9	95,25	142	858	356	502	34,5	13,5	21	h+v	1FL 4x1,5		1)	1)	1)	
10	NE612-10 + FR4-3,0	3	4	7,8	95,25	142	963	423	540	38	16	22	h+v	1FL 4x1,5		1)	1)	1)	
11	NE612-11 + FR4-3,0	3	4	7,8	95,25	142	1001	423	578	39	16	23	h+v	1FL 4x1,5		1)	1)	1)	
12	NE612-12 + FR4-3,0	3	4	7,8	95,25	142	1089	423	666	42	16	26	h+v	1FL 4x1,5		1)	1)	1)	
13	NE612-13 + FR4-4,0	4	5,5	10	95,25	142	1287	583	704	50,5	23,5	27	h+v	1FL 4x1,5		1)	1)	1)	
14	NE612-14 + FR4-4,0	4	5,5	10	95,25	142	1325	583	742	51,5	23,5	28	h+v	1FL 4x1,5		1)	1)	1)	
15	NE612-15 + FR4-4,0	4	5,5	10	95,25	142	1363	583	780	52,5	23,5	29	h+v	1FL 4x1,5		1)	1)	1)	
16	NE612-16 + FR4-4,0	4	5,5	10	95,25	142	1401	583	818	53,5	23,5	30	h+v	1FL 4x1,5		1)	1)	1)	
17	NE612-17 + FR4-4,0	4	5,5	10	95,25	142	1439	583	856	54,5	23,5	31	h+v	1FL 4x1,5		1)	1)	1)	
18	NE612-18 + FR4-5,5	5,5	7,5	13,7	95,25	142	1591	697	894	61	29	32	h+v	1FL 4x1,5		1)	1)	1)	
20	NE612-20 + FR4-5,5	5,5	7,5	13,7	95,25	142	1667	697	970	63	29	34	h+v	1FL 4x1,5		1)	1)	1)	
22	NE612-22 + FR4-5,5	5,5	7,5	13,7	95,25	142	1743	697	1046	65	29	36	h+v	1FL 4x1,5		1)	1)	1)	
24	NE612-24 + FRw6"-7,5	7,5	10	17,7	144,5	144,5	1841	719	1122	88	50	38	h+v	1FL 4x2,5	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)	
26	NE612-26 + FRw6"-7,5	7,5	10	17,7	144,5	144,5	2073	719	1354	90	50	40	h+v	1FL 4x2,5	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)	
28	NE612-28 + FRw6"-7,5	7,5	10	17,7	144,5	144,5	2149	719	1430	92	50	42	h+v	1FL 4x2,5	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)	
30	NE612-30 + FRw6"-7,5	7,5	10	17,7	144,5	144,5	2293	719	1574	96	50	46	h+v	1FL 4x2,5	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)	
32	NE612-32 + FRw6"-11	11	15	25,2	144,5	144,5	2429	779	1650	104	56	48	h+v	1FL 4x2,5	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)	
34	NE612-34 + FRw6"-11	11	15	25,2	144,5	144,5	2505	779	1726	106	56	50	h+v	1FL 4x2,5	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)	
36	NE612-36 + FRw6"-11	11	15	25,2	144,5	144,5	2581	779	1802	108	56	52	h+v	1FL 4x2,5	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)	
38	NE612-38 + FRw6"-11	11	15	25,2	144,5	144,5	2657	779	1878	110	56	54	h+v	1FL 4x2,5	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)	
40	NE612-40 + FRw6"-11	11	15	25,2	144,5	144,5	2733	779	1954	112	56	56	h+v	1FL 4x2,5	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)	
42	NE612-42 + FRw6"-11	11	15	25,2	144,5	144,5	2809	779	2030	114	56	58	h+v	1FL 4x2,5	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)	
44	NE612-44 + FRw6"-11	11	15	25,2	144,5	144,5	2953	779	2174	118	56	62	h+v	1FL 4x2,5	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)	
46	NE612-46 + FRw6"-15	15	20	33,1	144,5	144,5	3124	874	2250	130	66	64	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)	
48	NE612-48 + FRw6"-15	15	20	33,1	144,5	144,5	3200	874	2326	132	66	66	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)	

Παρατηρήσεις:

- 1) Στοιχεία κατόπιν ζήτησης  
2) "FRw..." = FRANKLIN αναπεριελίξιμο. "FR..." = FRANKLIN ρητινωχός.  
Επιλογή κινητήρα για εξωτ. Θερμοκρ. νερού 30 °C και ταχύτητα ροής ψύξης στην επιφάνεια του κινητήρα ≥ 0,5m/s. Τα καλώδια πρέπει να είναι εξ' ολοκλήρου μέσα στο νερό !

Remarks:

- 1) Details on request  
2) "M..." = PLEUGER rewindable. "FR..." = FRANKLIN encapsulated-type.  
Motor selection for water temperature 30 °C and velocity at motor surface ≥ 0,5m/s. Motor leads must be submerged !