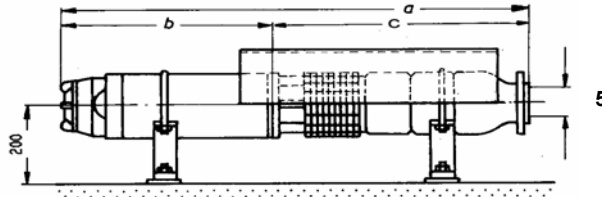


αφ. Στοιχείου Figure	Στόμιο εξαγωγής με αντεπίστροφη βαλβίδα Non-Return Valve	Στόμιο εξαγωγ. χωρίς βαλβίδα Taper	Μήκος Length e mm	Βάρος Weight kg	τοποθέτηση Installation
1	G3		182	7	v
1	G4		182	8	v



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	Υ-Δ star-delta	D mm	L mm	kg
1	QN65- 1 + FR4-2,2	2,2	3	5,9	95,25	144	667	356	311	27,5	13,5	14	h+v	1FL 4x1,5	-----	1)	1)	1)
2	QN65- 2 + FR4-4,0	4	5,5	10	95,25	144	984	583	401	44,5	23,5	21	h+v	1FL 4x1,5	-----	1)	1)	1)
3	QN65- 3 + FR4-5,5	5,5	7,5	13,7	95,25	145	1202	697	505	57	29	28	h+v	1FL 4x1,5	-----	1)	1)	1)
4	QN65- 4 + FRw6"-11	11	15	25,2	144,5	145	1374	779	595	91	56	35	h+v	1FL 4x2,5	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
5	QN65- 5 + FRw6"-11	11	15	25,2	144,5	145	1464	779	685	98	56	42	h+v	1FL 4x2,5	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
6	QN65- 6 + FRw6"-15	15	20	33,1	144,5	145	1649	874	775	115	66	49	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
7	QN65- 7 + FRw6"-15	15	20	33,1	144,5	145	1739	874	865	122	66	56	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
8	QN65- 8 + FRw6"-18,5	18,5	25	42	144,5	145	1874	919	955	133	70	63	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
9	QN65- 9 + FRw6"-18,5	18,5	25	42	144,5	145	1964	919	1045	140	70	70	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
10	QN65-10 + FRw6"-22	22	30	49	144,5	145	2144	1009	1135	156	79	77	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
11	QN65-11 + FRw6"-22	22	30	49	144,5	145	2234	1009	1225	163	79	84	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
12	QN65-12 + FRw6"-26	26	35	56,7	144,5	145	2429	1114	1315	181	90	91	h+v	1FL 4x6	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
13	QN65-13 + FRw6"-26	26	35	56,7	144,5	145	2519	1114	1405	188	90	98	h+v	1FL 4x6	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
14	QN65-14 + FRw6"-30	30	40	66,4	144,5	147	2709	1214	1495	205	100	105	h+v	1FL 4x6	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
15	QN65-15 + FRw6"-30	30	40	66,4	144,5	147	2799	1214	1585	212	100	112	h+v	1FL 4x6	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
16	QN65-16 + FRw6"-37	37	50	81,9	144,5	147	2969	1294	1675	226	107	119	h+v	1FL 3x10	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
17	QN65-17 + FRw6"-37	37	50	81,9	144,5	147	3059	1294	1765	233	107	126	h+v	1FL 3x10	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
18	QN65-18 + FRw6"-37	37	50	81,9	144,5	147	3149	1294	1855	240	107	133	h+v	1FL 3x10	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
19	QN65-19 + FRw6"-37	37	50	81,9	144,5	147	3239	1294	1945	247	107	140	h+v	1FL 3x10	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
20	QN65-20 + FRw 8"-45	45	60	90	189	189	3265	1230	2035	303	156	147	h+v	1FL 4x10	2FL 3/4x6	1)	1)	1)
21	QN65-21 + FRw 8"-45	45	60	90	189	189	3355	1230	2125	310	156	154	h+v	1FL 4x10	2FL 3/4x6	1)	1)	1)
22	QN65-22 + FRw 8"-45	45	60	90	189	189	3445	1230	2215	317	156	161	h+v	1FL 4x10	2FL 3/4x6	1)	1)	1)
23	QN65-23 + FRw 8"-45	45	60	90	189	189	3535	1230	2305	324	156	168	h+v	1FL 4x10	2FL 3/4x6	1)	1)	1)
24	QN65-24 + FRw 8"-45	45	60	90	189	189	3625	1230	2395	331	156	175	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.