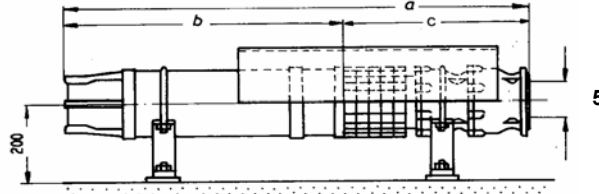


Σύνδεση με τον καταθλιπτικό αγωγό / piping connection					
αρ. Στοιχείου Figure	Στόμιο εξαγωγής με αντεπίστροφη βαλβίδα Non-Return Valve	Στόμιο εξαγωγ. χωρίς βαλβίδα Taper	Μήκος Length e mm	Βάρος Weight kg	τοποθέτηση Installation
1	G6		260	34	v
1	G8		260	40	v



A B

A : cooling shroud

B : pressure shroud (Booster)

Curve	Αντλία + Κινητήρας Pump + Motor 2)	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		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
		kW	HP															
1	QN101- 1 + FRw6"-22	22	30	49	144,5	242	1497	1009	488	151	79	72	h+v	1FL 4x4	2FL 3/4x2,5	1)	1)	1)
2	QN101- 2 + FRw 8"-45	45	60	90	189	246	1767	1230	537	241	156	85	h+v	1FL 4x10	2FL 3/4x6	1)	1)	1)
3	QN101- 3 + FRw 8"-67	67	90	133	189	248	2162	1470	692	307	198	109	h+v	1FL 3x25	2FL 3/4x10	1)	1)	1)
4	QN101- 4 + FRw 8"-83	83	111	160	189	248	2407	1560	847	380	247	133	h+v	1FL 3x25	2FL 3/4x16	1)	1)	1)
5	QN101- 5 + FRw10"-110	110	150	232	232	248	2566	1529	1037	472	315	157	h+v	1FL 3x50	2FL 3/4x25	1)	1)	1)
6	QN101- 6 + FRw10"-130	130	175	256	232	249	2851	1659	1192	543	362	181	h+v	1FL 3x50	2FL 3/4x25	1)	1)	1)
7	QN101- 7 + FRw10"-185	185	250	384	232	249	3266	1919	1347	654	449	205	v	-----	2FL 3x50	1)	1)	1)
8	QN101- 8 + FRw10"-185	185	250	384	232	249	3421	1919	1502	678	449	229	v	-----	2FL 3x50	1)	1)	1)
9	QN101- 9 + FRw10"-185	185	250	384	232	250	3576	1919	1657	702	449	253	v	-----	2FL 3x50	1)	1)	1)
10	QN101-10 + MI10-1070	210	280	410	230	250	3815	2003	1812	672	395	277	v	-----	3/4Rd 1x35P	1)	1)	1)
11	QN101-11 + MI10-1200	230	310	450	230	250	4100	2133	1967	729	428	301	v	-----	3/4Rd 1x35P	1)	1)	1)
12	QN101-12 + VNI12-110	250	340	460	274	274	4286	2164	2122	1025	700	325	v	-----	7Rd 1x50	1)	1)	1)
13	QN101-13 + VNI12-120	270	370	500	274	274	4541	2264	2277	1099	750	349	v	-----	7Rd 1x50	1)	1)	1)
14	QN101-14 + 1)															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.