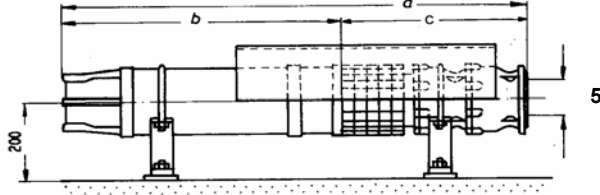


**Σύνδεση με τον καταθλιπτικό αγωγό / piping connection**

αρ. Στοιχείου Figure	Στόμιο εξαγωγής με αντεπίστροφή βαλβίδα <b>Non-Return Valve</b>	Στόμιο εξαγωγ. χωρίς βαλβίδα <b>Taper</b>	Μήκος Length e mm	Βάρος Weight kg	τοποθέτηση Installation
1	G6		260	34	v
1	G8		260	40	v



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 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	QN103- 1 + M6-600	30	40	62	144	243	1482	994	488	158	86	72	h+v	1FL 4x10	2FL 3/4x4	1)	1)	1)
2	QN103- 2 + M8-650	60	80	115	190	246	1895	1358	537	275	190	85	h+v	4Rd 1x16P	2FL 3/4x10	1)	1)	1)
3	QN103- 3 + M8-990	90	125	172	190	248	2390	1698	692	370	261	109	v	4Rd 1x25P	2FL 3/4x16	1)	1)	1)
4	QN103- 4 + MI10-740	140	190	275	230	249	2555	1673	882	445	312	133	h+v	4Rd 1x50P	3/4Rd 1x25P	1)	1)	1)
5	QN103- 5 + MI10-740	140	190	275	230	249	2710	1673	1037	469	312	157	h+v	4Rd 1x50P	3/4Rd 1x25P	1)	1)	1)
6	QN103- 6 + MI10-880	170	230	330	230	249	3005	1813	1192	528	347	181	v	-----	3/4Rd 1x25P	1)	1)	1)
7	QN103- 7 + MI10-1070	210	280	410	230	250	3350	2003	1347	600	395	205	v	-----	3/4Rd 1x35P	1)	1)	1)
8	QN103- 8 + MI10-1200	230	310	450	230	250	3635	2133	1502	657	428	229	v	-----	3/4Rd 1x35P	1)	1)	1)
9	QN103- 9 + VNI12-120	270	370	500	274	274	3921	2264	1657	1003	750	253	v	-----	7Rd 1x50	1)	1)	1)
10	QN103-10 + 1)															1)	1)	1)

**Remarks :**

- 1) Details on request
- 2) Motors "M..." are PLEUGER 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.