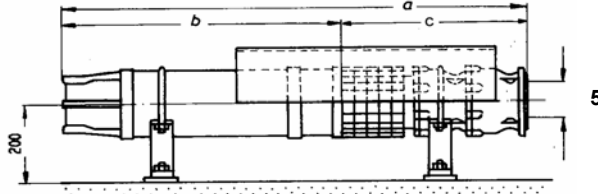


Σύνδεση με τον καταθλιπτικό αγωγό / piping connection

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 κινήτρα Motor leads		Μανδύας ψύξης/πίεσης cooling/pressure Shroud					
		P		I (400V)	∅		a	b	c	unit	motor	pump		unit	motor	pump	απευθείας direct	Υ-Δ star-delta	D	L	kg
		kW	HP	A	mm		unit	mm	mm	mm	kg	kg		kg	kg	kg	kg	mm	mm	mm	
1	PN104- 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	PN104- 2 + FRw 8"-45	45	60	90	189	246	1775	1230	545	241	156	85	h+v	1FL 4x10	2FL 3/4x6	1)	1)	1)			
3	PN104- 3 + FRw 8"-67	67	90	133	189	248	2170	1470	700	307	198	109	h+v	1FL 3x25	2FL 3/4x10	1)	1)	1)			
4	PN104- 4 + FRw 8"-93	93	125	183	189	248	2595	1740	855	380	247	133	v	1FL 3x25	2FL 3/4x16	1)	1)	1)			
5	PN104- 5 + FRw10"-110	110	150	232	232	248	2574	1529	1045	472	315	157	h+v	1FL 3x50	2FL 3/4x25	1)	1)	1)			
6	PN104- 6 + FRw10"-130	130	175	256	232	249	2859	1659	1200	543	362	181	h+v	1FL 3x50	2FL 3/4x25	1)	1)	1)			
7	PN104- 7 + FRw10"-185	185	250	384	232	249	3274	1919	1355	654	449	205	v	-----	2FL 3x50	1)	1)	1)			
8	PN104- 8 + FRw10"-185	185	250	384	232	249	3429	1919	1510	678	449	229	v	-----	2FL 3x50	1)	1)	1)			
9	PN104- 9 + FRw10"-185	185	250	384	232	250	3584	1919	1665	702	449	253	v	-----	2FL 3x50	1)	1)	1)			
10	PN104-10 + MI10-1070	210	280	410	230	250	3823	2003	1820	672	395	277	v	-----	3/4Rd 1x35P	1)	1)	1)			
11	PN104-11 + MI10-1200	230	310	450	230	250	4108	2133	1975	729	428	301	v	-----	3/4Rd 1x35P	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.