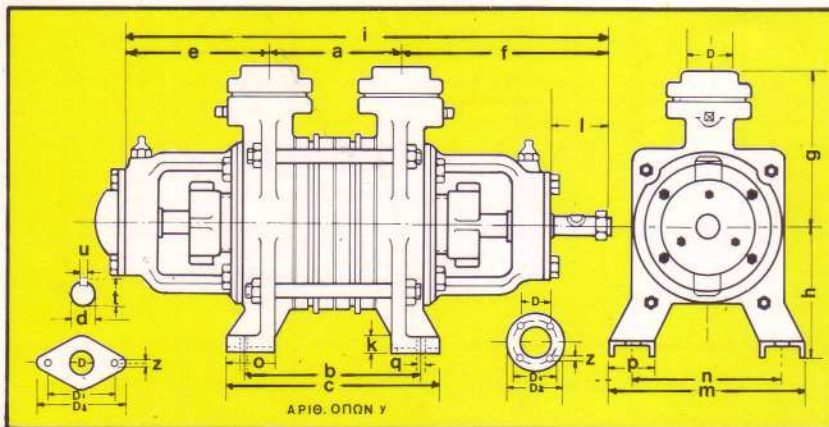


**ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΤΟΜΙΩΝ
PORT DIMENSIONS**

D	25	32	38
D1	70	75	75
D2	90	105	105
Z	12	12	12
Y	2	2	2

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΟΙΝΩΝ ΑΝΤΛΙΩΝ DIMENSIONS OF REGULAR PUMPS

ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ TYPE PUMP	ΣΤΟΜΙΑ Port ANAP. ΚΑΤΑΘ.		ΓΙΑ ΜΙΑ ΒΑΘΜΙΔΑ for single stage			ΑΝΑ ΒΑΘ. for each stage											ΑΚΡΟΝ ΑΞΟΝΟΣ Shaft end				
	D	D	a	b	c		e	f	g	h	i	k	m	n	o	p	q	l	d	t	u
251-258	25	25	75	148	180	33	56	116	124	90	247	15	158	123	54	36	11	39	17	20	5
301-305	32	32	102	187	225	45	60	120	146	115	279	16	195	163	85	44	11	39	17	20	5
351-355	38	38	102	187	225	45	60	120	146	115	279	16	195	163	85	44	11	39	17	20	5
401-404	38	38	112	198	236	56	60	120	146	115	290	16	195	163	85	44	11	39	17	20	5
451-454	40	40	140	154	190	52	55	144	149	122	340	15	210	166	50	43	14	45	22	25	6
501-503	50	50	170	195	240	66	60	148	165	150	380	25	208	173	58	50	14	45	22	25	6
701-703	65	65	180	230	278	88	80	176	204	160	465	18	258	193	60	70	17	47	28	31	8



**ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΤΟΜΙΩΝ
PORT DIMENSIONS**

D	40	50	65
D1	80	80	100
D2	140	150	180
Z	14	14	17
Y	4	4	4

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΤΛΙΩΝ ΤΥΠΟΥ M2 DIMENSIONS OF PUMPS TYPE M2

ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ TYPE PUMP	ΣΤΟΜΙΑ Port ANAP. ΚΑΤΑΘ.		ΓΙΑ ΜΙΑ ΒΑΘΜΙΔΑ for single stage			ΑΝΑ ΒΑΘ. for each stage											ΑΚΡΟΝ ΑΞΟΝΟΣ Shaft end				
	D	D	a	b	c		e	f	g	h	i	k	m	n	o	p	q	l	d	t	u
251-258	25	25	75	148	180	33	125	178	124	90	380	15	158	123	54	36	11	39	17	20	5
301-305	32	32	102	187	225	45	137	185	146	115	425	16	195	163	85	44	11	39	17	20	5
351-355	38	38	102	187	225	45	137	185	146	115	425	16	195	163	85	44	11	39	17	20	5
401-404	38	38	112	198	236	56	137	185	146	115	436	16	195	163	85	44	11	39	17	20	5
451-454	40	40	140	154	190	52	143	204	149	122	485	15	210	166	50	43	14	45	22	25	6
501-503	50	50	170	195	240	66	155	212	165	150	530	25	208	173	58	50	14	45	22	25	6
701-703	65	65	180	230	278	88	208	254	204	160	632	18	258	193	60	70	17	47	28	31	8

ΒΑΡΟΣ - WEIGHT

ΤΥΠΟΣ TYPE	251		301-351		401		451		501		701	
	ΒΑΡΟΣ kgs	ΑΝΑ ΒΑΘΜ.	WEIGHT Kgs	for each stage	ΒΑΡΟΣ kgs	ΑΝΑ ΒΑΘΜ.	WEIGHT Kgs	for each stage	ΒΑΡΟΣ kgs	ΑΝΑ ΒΑΘΜ.	WEIGHT Kgs	for each stage
REGULAR ΚΟΙΝΟΣ	10	2	15,5	4,5	16,5	6	25	4,7	33	7,5	56	15,5
M 2	15	2	22	4,5	23	6	30	4,7	37,5	7,5	65	15,5