

ДВУСТЕПЕННИ ЦЕНТРОБЕЖНИ ПОМПИ от чугун

Двустепенни центробежни помпи с хидравлична част, произведена от чугун, подходящи за водно поливане и изпомпване на неагресивни течности; както за бита, така и за индустриални нужди.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

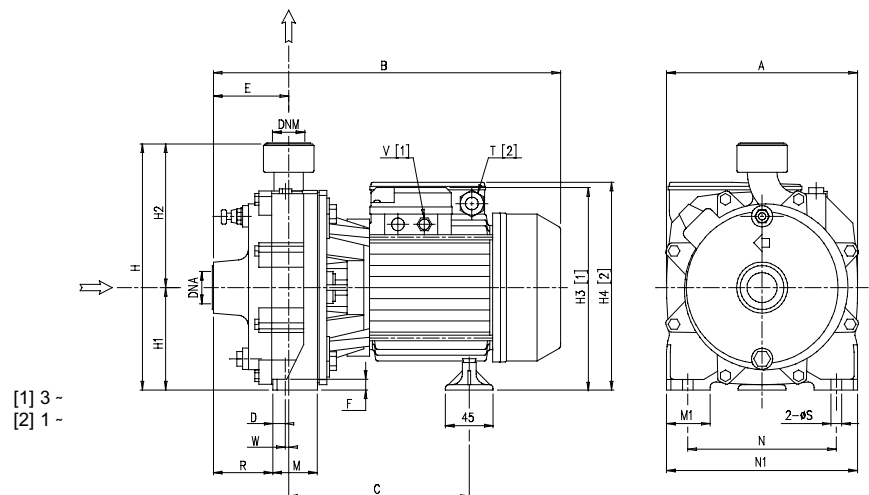
- Максимално работно налягане:
6 bar за CDA 0.75-1.00
10 bar за другите модели
- Максимална температура на течността:
40°C за CDA 0.75-1.00
90°C за другите модели

МАТЕРИАЛИ

- Помпена част от чугун
- Механично уплътнение от керамика/карбон/NBR
- Работно колело от:
технополимер за CDA 0.75-1.00
месинг за другите модели
- Вал от:
AISI 303 за CDA 1.50-2.00-3.00
AISI 304 за CDA 4.00-5.50
AISI 416 за другите модели
- Фалнец от:
алуминий за CDA 0.75-1.00
чугун за другите модели
- Кожух от:
AISI 304 за CDA 0.75-1.00
чугун за другите модели

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

- Т.Е.Ф.С. двуполюсен двигател
- Изолация - клас F
- Степен на защита IP44
- 1~230V ± 10% 50Hz, 3~230/400V ± 10% 50Hz
- Постоянно включен кондензатор и автоматична термична защита от претоварване за еднофазната версия
- За трифазната версия термичната защита да се осигури от клиента

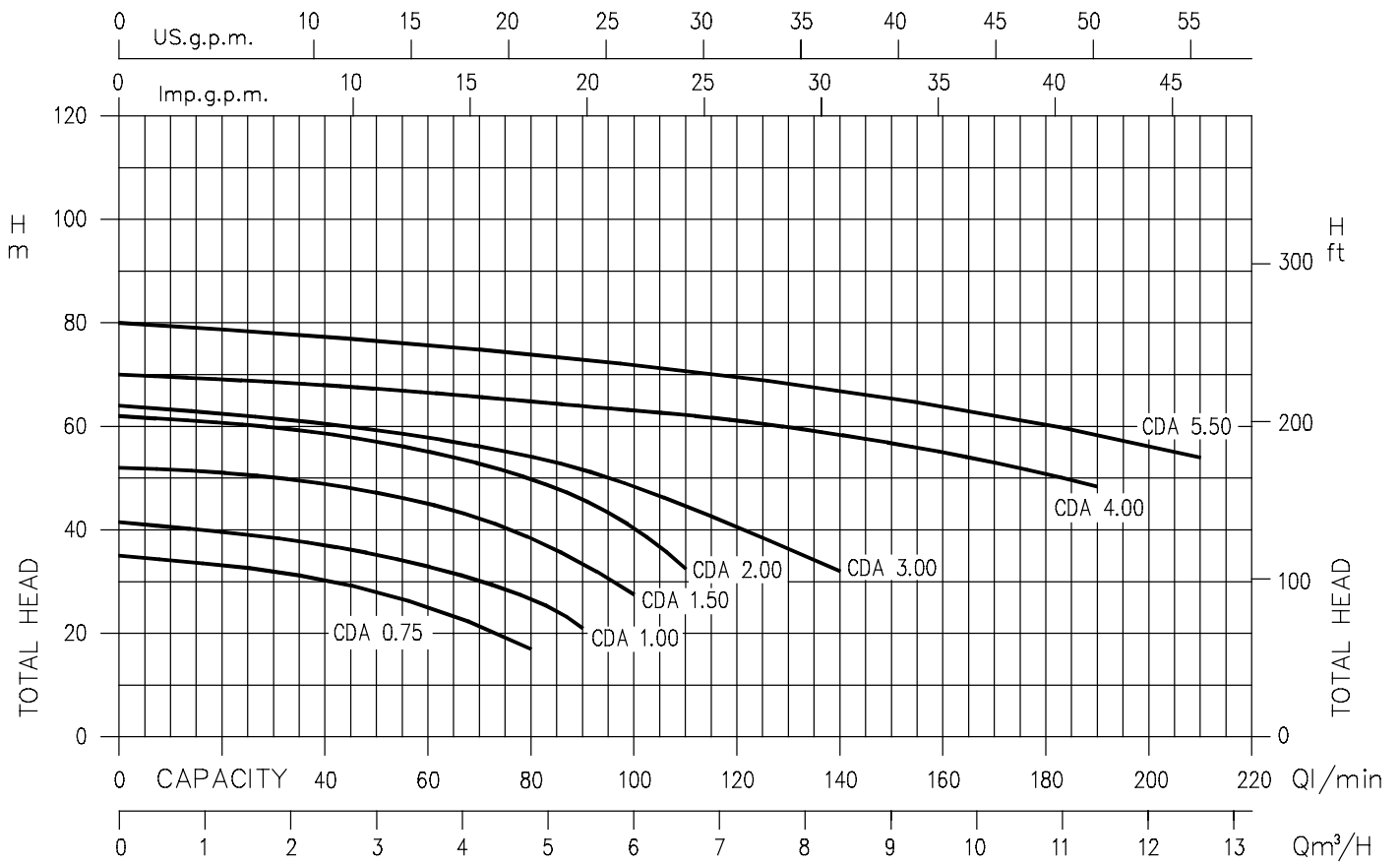


[1] 3 -
[2] 1 -

ГАБАРИТНИ РАЗМЕРИ

Модел	Размери (mm)																	Тегло (kg)					
	A	B	C	D	E	F	H	H1	H2	H3	H4	M	M1	N	N1	R	T		V	W	S	DNA	DNM
CDA 0.75 M	183	336,3	179,8	8,3	73	9	227	97	130	-	198	42	40	140	180	57,5	PG11	-	6,8	9,5	G 1	G 1	13,5
CDA 0.75 T	183	336,3	179,8	8,3	73	9	227	97	130	197,5	-	42	40	140	180	57,5	-	PG11	6,8	9,5	G 1	G 1	13,5
CDA 1.00 M	183	336,3	179,8	8,3	73	9	227	97	130	-	198	42	40	140	180	57,5	PG11	-	6,8	9,5	G 1	G 1	15
CDA 1.00 T	183	336,3	179,8	8,3	73	9	227	97	130	197,5	-	42	40	140	180	57,5	-	PG11	6,8	9,5	G 1	G 1	15
CDA 1.50 M	209	394,8	218,3	8,3	86	9	265	110	155	-	242	48	40	155	195	65,5	PG13,5	-	12,3	9,5	G 1 1/4	G 1	25
CDA 1.50 T	194	394,8	218,3	8,3	86	9	265	110	155	224	-	48	40	155	195	65,5	-	PG11	12,3	9,5	G 1 1/4	G 1	25
CDA 2.00 M	209	410,8	218,3	8,3	86	9	265	110	155	-	242	48	40	155	195	65,5	PG13,5	-	12,3	9,5	G 1 1/4	G 1	27
CDA 2.00 T	194	394,8	218,3	8,3	86	9	265	110	155	224	-	48	40	155	195	65,5	-	PG11	12,3	9,5	G 1 1/4	G 1	27
CDA 3.00 T	194	410,8	218,3	8,3	86	9	265	110	155	224	-	48	40	155	195	65,5	-	PG11	12,3	9,5	G 1 1/4	G 1	27
CDA 4.00 T	228	467,3	225,3	12	95,5	12	308,5	133,5	175	264,5	-	57	50	180	230	71,5	-	G 1 1/2	12,0	12	G 1 1/2	G 1 1/4	42,5
CDA 5.50 T	228	467,3	225,3	12	95,5	12	308,5	133,5	175	264,5	-	57	50	180	230	71,5	-	G 1 1/2	12,0	12	G 1 1/2	G 1 1/4	46,3

РАБОТНИ КРИВИ (съгласно ISO 9906 Анекс А)



ПАРАМЕТРИ

Модел		kW	Кондензатор		Номинален ток (A)			Q=Дебит l/min m³/h	H=Напор										
Еднофазен 230V 50Hz	Трифазен 230/400V 50Hz		µF	Vc	Едно- фазен	Трифазен 230V	400V		20	40	50	80	90	100	110	140	170	190	210
CDA 0.75 M	CDA 0.75 T	0,55	16	450	5,0	3,4	2,0	33	30,2	27,9	17	-	-	-	-	-	-	-	
CDA 1.00 M	CDA 1.00 T	0,75	20	450	6,1	4,0	2,3	39,5	37	35,2	27	21	-	-	-	-	-	-	
CDA 1.50 M	CDA 1.50 T	1,1	35	450	8,6	5,6	3,3	50,8	48,8	47,1	38,4	33,4	27,5	-	-	-	-	-	
CDA 2.00 M	CDA 2.00 T	1,5	40	450	10,8	7,2	4,1	60,5	58,6	56,9	49,8	46,5	40,3	32,5	-	-	-	-	
-	CDA 3.00 T	2,2	-	-	-	8,8	5,1	-	60,5	59,3	54,1	51,6	48,4	44,6	32	-	-	-	
-	CDA 4.00 T	3,0	-	-	-	13,0	7,5	-	-	67	64,8	63,9	62,5	62	58	53,5	48	-	
-	CDA 5.50 T	4,0	-	-	-	16,5	9,5	-	-	-	76,5	73,9	72,9	71,8	70,5	66,8	62	58,3	54