

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bombas monobloc.
- Motor cerrado con ventilación externa.
- Protección IP-55.
- Aislamiento clase F.
- Cuerpo bomba, turbina, difusor, disco cierre mecánico, eje y tapones cebadores en acero inoxidable AISI 304.
- Cierre mecánico de alta calidad.
- Temperatura máxima del agua 85° C.

APLICACIONES

- Electrobombas centrífugas totalmente en acero inoxidable AISI 304, ideales para uso industrial, conducción de líquidos químicamente no agresivos y recirculación de agua fría y caliente.



CEA 80/5T

Modelo		C.V.	Ø		Altura monométrica en m.c.a.										
III - 230/400 v	II - 230 v		Asp.	Imp.	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
CEA 70/5 T	CEA 70/5 M	0,75	1¼"	1"			5000	3800	1200						
CA 70/34 T	CA 70/34 M	1,2	1¼"	1"				5200	4500	3700	2400	1200			
CA 70/45 T	CA 70/45 M	1,5	1¼"	1"						4800	4000	3400	2400	1500	
CEA 80/5 T	CEA 80/5 M	1	1¼"	1"			6200	4800	1200						
CEA 120/5 T	CEA 120/5 M	1,2	1¼"	1"			9000	6000	2400						
CA 120/33 T	CA 120/33 M	1,5	1¼"	1"			10000	7500	6000	4600	1400				
CA 120/35 T	CA 120/35 M	2	1¼"	1"					9600	7500	6000	3800	1200		
CA 120/55 T		2,5	1¼"	1"							8500	7200	6000	3800	1200
CEA 210/2 T	CEA 210/2 M	1	1½"	1¼"	19000	12000	2000								
CEA 210/3 T	CEA 210/3 M	1,5	1½"	1¼"	24000	18000	8500								
CEA 210/4 T	CEA 210/4 M	2	1½"	1¼"		24000	18000	4800							
CEA 210/5 T		2	1½"	1¼"			24000	12000	4800						
CA 200/33 T		2,5	1½"	1"					12000	8400	4800				
CA 200/35 T		3	1½"	1"							12000	8400	4800		
CA 200/55 T		4	1½"	1"								11000	10200	8200	4500
CEA 370/2 T	CEA 370/2 M	2	2"	1½"	28000	22000	8400								
CEA 370/3 T		2,5	2"	1½"	32000	27000	18000	4800							

Caudal en l/h