



CEA 80/5T

APLICACIONES

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

MATERIALES

Cuerpo bomba, turbina, difusor, disco cierre mecánico, eje y tapones cebadores en acero inoxidable AISI 304. Cierre mecánico de alta calidad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Bombas monobloc.
Motor cerrado con ventilación externa.
Protección IP-55.
Aislamiento clase F.
Temperatura máxima del agua 85 °C.

APPLICATIONS

Centrifugal electro-pumps completely in AISI 304 stainless steel, suitable for industrial use, non-chemically aggressive liquid line and hot and cold water recirculation.

MATERIALS

Pump body, turbine, diffuser, mechanical seal disc and AISI 304 stainless steel shaft and starter cap. High quality mechanical seal.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

One-piece pump.
Closed motor with external ventilation.
IP-55 Protection.
F class insulation.
Maximum water temperature 85 °C.

Modelo / Model / Modèle		P1			P2			I (A)			Ø		Altura manométrica / Height / Hauteur (m)										
3-230/400 V	1-230 V	kW	kW	CV	1-230V	3-230V	3-400V	Asp	Imp			10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	
CEA 70/5 T	CEA 70/5 M	0,9	0,55	0,75	4,6	2,9	1,7	1 1/4"	1"					5000	3800	1200							
CA 70/34 T	CA 70/34 M	1,35	0,9	1,2	6,2	4,5	2,6	1 1/4"	1"						5200	4800	4000	2900	1800				
CA 70/45 T	CA 70/45 M	1,7	1,1	1,5	7,9	5,2	3,0	1 1/4"	1"								4800	4200	3400	2400	1200		
CEA 80/5 T	CEA 80/5 M	0,9	0,75	1	4,9	3,7	2,1	1 1/4"	1"					6200	4800	1800							
CEA 120/5 T	CEA 120/5 M	1,35	0,9	1,2	6,2	4,5	2,6	1 1/4"	1"					8400	6000	2000							
CA 120/33 T	CA 120/33 M	1,65	1,1	1,5	7,5	5,1	2,9	1 1/4"	1"					9500	8000	6400	4700	2400					
CA 120/35 T	CA 120/35 M	2,15	1,5	2	9,9	6,6	3,8	1 1/4"	1"							9000	7800	6400	4800	2700			
CA 120/55 T		2,6	2,2	3	-	8,9	5,1	1 1/4"	1"								9600	8500	7200	6000	4800	2500	
CEA 210/2 T	CEA 210/2 M	0,9	0,75	1	5,1	3,8	2,2	1 1/2"	1 1/4"		19000	10800											
CEA 210/3 T	CEA 210/3 M	1,65	1,1	1,5	6,7	4,7	2,7	1 1/2"	1 1/4"			17500	6000										
CEA 210/4 T	CEA 210/4 M	2,15	1,5	2	8,6	6,0	3,5	1 1/2"	1 1/4"				17000	6000									
CEA 210/5 T		2,3	1,85	2,5	-	8,4	4,8	1 1/2"	1 1/4"				21000	15000	2000								
CA 200/33 T		2,3	1,85	2,5	-	8,4	4,9	1 1/2"	1"					13000	10500	8000	4800						
CA 200/35 T		3	2,2	3	-	9,1	5,2	1 1/2"	1"							13500	11000	8400	5400				
CA 200/55 T		4	3	4	-	10,7	6,2	1 1/2"	1"										13200	11000	8200	4300	
CEA 370/2 T	CEA 370/2 M	2,15	1,5	2	9,3	6,3	3,7	2"	1 1/2"		29500	22500	6000										
CEA 370/3 T		2,3	1,85	2,5	-	8,6	5,0	2"	1 1/2"		32000	29000	20500	1200									