

- Electrobombas centrífugas fabricadas totalmente en acero inoxidable.
- CEA: 1 Impulsor - CA: 2 Impulsores

Aplicaciones:

- Conducción de agua y fluidos química y mecánicamente no agresivos.

Materiales:

- Cuerpo de bomba, impulsor, difusor y soporte cierre mecánico: AISI-304.
- Eje, tapón y tuerca apriete impulsor: AISI-316.



Límites de empleo:

- Temperatura: -10°C hasta 85°C, bajo demanda 110°C con juntas en VITON®.
- Presión máxima: 8 bar.

Motor:

- Tensiones disponibles: 1x230V y 3x230/400V a 2850 rpm 50Hz - protección IP-55.
- Todos los monofásicos incorporan protector termo-amperimétrico, versión trifásica debe ser protegido por el usuario.

Conexiones aspiración-impulsión:

- CEA 70/80/120 y CEA70/120..... 1 1/4" - 1"
- CEA 200..... 1 1/2" - 1"
- CEA 210..... 1 1/2" - 1 1/4"
- CEA 370..... 2" - 1 1/4"

TIPO		HP	Caudal m³/h														
Trifásicos	Monofásicos		1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	12	15	18	21	24	27	30
			Altura m.c.a.														
CEA 70/3	CEAM 70/3	0,5	21	20	18	14,5											
CEA 70/5	CEAM 70/5	0,75	30	28	26	22											
CEA 80/5	CEAM 80/5	1	30,5	29,5	28	25	21,5										
CEA 120/3	CEAM 120/3	0,75	22	21	20	19	17,5	16	14	12							
CEA 120/5	CEAM 120/5	1,2	31	30	29	27	25,5	23,5	21,5	19							
CEA 210/2	CEAM 210/2	1				17	17	16,5	16	16	14,5	13	10,5				
CEA 210/3	CEAM 210/3	1,5				21	20,5	20,5	20	19,5	18,5	17	15				
CEA 210/4	CEAM 210/4	2				25	25	24,5	24	24	23	21,5	19,5				
CEA 210/5	CEAM 210/5	2,5				29	28,5	28,5	28	27,5	26,5	25	23				
CEA 370/1	CEAM 370/1	1,5							16	15,5	15,5	14,5	13,5	11,5	10		
CEA 370/2	CEAM 370/2	2							19,5	19,5	19	18	17	15,5	14	11,5	
CEA 370/3	CEAM 370/3	2,5							23,5	23,5	23	22,5	21	19,5	18	15,5	13
CA 70/33	CAM 70/33	1	40	37	32	23											
CA 70/34	CAM 70/34	1,2	45	41	36	28											
CA 70/45	CAM 70/45	1,5	53	49	43	34											
CA 120/33	CAM 120/33	1,5	41	39	36	34	30	27	23								
CA 120/35	CAM 120/35	2,2	50	48	46	43	40	37	32								
CA 120/55	CAM 120/55	2,5	60	58	56	53	49	45	41								
CA 200/33	CAM 200/33	2,5	42	42	41	40	38	37	35	33	29						
CA 200/35	-	3	52	51	50	50	49	47	46	44	38						
CA 200/55	-	4	61	60	59	58	57	56	54	52	46						