

BOMBAS CENTRÍFUGAS EN ACERO INOX

Serie CEA



Electrobombas centrífugas fabricadas totalmente en acero inoxidable AISI-304, versión standart
Opcional: Disponible en acero inoxidable AISI-316

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:

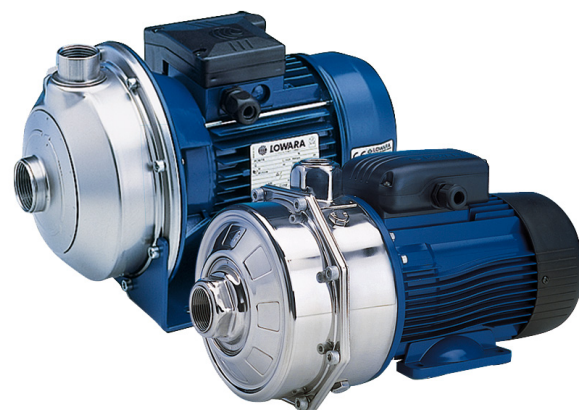
Tensiones disponibles: 1 x 230 V y 3 x 230/400 V a 2850 rpm

50Hz-protección IP-55. Eficiencia IE3 (trifásicos)

Todos los monofásicos incorporan protector termoprimétrico, 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"



Código Trif.	Modelo		Código Monof.	HP	Caudal m ³ /h															
	Trifásica	Monofásica			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.															
EB20122	CEA 70/3	CEAM 70/3	EB20252	0,5	21	20	18	14,5												
EB20124	CEA 70/5	CEAM 70/5	EB20254	0,75	30	28	26	22												
EB20126	CEA 80/5	CEAM 80/5	EB20256	1	30,5	29,5	28	25	21,5											
EB20128	CEA 120/3	CEAM 120/3	EB20258	0,75	22	21	20	19	17,5	16	14	12								
EB20130	CEA 120/5	CEAM 120/5	EB20260	1,2	31	30	29	27	25,5	23,5	21,5	19								
EB20142	CEA 210/2	CEAM 210/2	EB20272	1				17	17	16,5	16	16	14,5	13	10,5					
EB20144	CEA 210/3	CEAM 210/3	EB20274	1,5				21	20,5	20,5	20	19,5	18,5	17	15					
EB20146	CEA 210/4	CEAM 210/4	EB20276	2				25	25	24,5	24	24	23	21,5	19,5					
EB20148	CEA 210/5	CEAM 210/5	EB20277	2,5				29	28,5	28,5	28	27,5	26,5	25	23					
EB20162	CEA 370/1	CEAM 370/1	EB20292	1,5							16	15,5	15,5	14,5	13,5	11,5	10			
EB20164	CEA 370/2	CEAM 370/2	EB20294	2							19,5	19,5	19	18	17	15,5	14	11,5		
EB20166	CEA 370/3	CEAM 370/3	EB20295	2,5							23,5	23,5	23	22,5	21	19,5	18	15,5	13	