

ELECTROBOMBA AUTOASPIRANTE ANILLO LÍQUIDO EN BRONCE

EN / ECC

Aplicaciones

Trasvase de vino, mosto, vinagre, agua dulce y salada, gasoil, aceite (viscosidad máxima 40° C, E-SAE 30). Densidad máxima 1,1 g/cm³. Con inversor rotativo, posibilidad de invertir el flujo.

Características de construcción

Cuerpo bomba e impulsor de bronce. Eje de acero inoxidable AISI 316. Protección del motor: IP 44. Autoaspirantes hasta 6 m. No utilizar gasolinas, disolventes, etc. Versión monofásica con enchufe Schuko y condensador incorporado. Incluye racóres de conexión.

Temperatura máxima: +90° C (+130° C con cierre de vitón)

EN: Motor asíncrono monofásico 230V o trifásico 400V

ECC: Motor corriente continua 12V o 24V



TIPO	Tensión	hp	r.p.m.	Asp./Imp.	H (m)	1	5	10	15	20	25	
EN 20	M/T	0,5	2.800	3/4"	Q (l/min)	28	22	15	9	3		
EN 20-L	M/T	0,2	1.400	3/4"		12	5					
EN 25	M/T	0,6	1.400	1"		43	29	9				
EN 25-S	M/T	2	2.800	1"		88	83	77	67	60	43	
EN 30	M/T	1	1.400	1 1/2"		86	69	45				
EN 35	M/T	1	1.400									
EN 40	M/T	1,2	1.400	1 1/2"		130	100	68	28			
EN 50	M/T	2	1.400	2"		230	208	170	136	90		
ECC 12/20	12 V	0,3	2.400	3/4"		25	18	10				
ECC 24/20	24 V	0,3	2.400	3/4"		26	20	13				
ECC 12/25	12 V	0,6	1.500	1"		55	42	22				
ECC 24/25	24 V	0,6	1.600	1"		55	45	30				
ECC 24/40	24 V	1	1.500	1 1/2"		140	108	70				

M: Versión monofásica 230V

T: Versión trifásica 400V

Tolerancias según ISO 9906 párrafo A

