

Electrobombas para trasiego



	Altura max. (m)	25		Caudal max. (l/min)	250
---	-----------------	----	---	---------------------	-----

APLICACIONES

Electrobombas autoaspirantes BIDIRECCIONAL de anillo líquido lateral y con turbina en estrella. Este particular tipo de sistema hidráulico le confiere una extraordinaria capacidad de autocebado, incluso en casos de discontinua disponibilidad del líquido a trasvasar en aspiración (presencia de aire o de otros gases).

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

CUERPO BOMBA: En fundición de latón

RODETE: En fundición de latón

EJE MOTOR: Acero inoxidable AISI 304

ACCESORIOS: Se suministra con interruptor de tres posiciones I-O-II, cable, conector y rácores.

FUNCIONAMIENTO

Fluido: Líquidos previamente decantados como: AGUA, VINO, MOSTO, LECHE, AGUA DE MAR, GASÓLEO, ADBLUE, ACEITE, etc cuya viscosidad no sea superior a 4º Engler. Los líquidos a trasvasar deben ser limpios, sin sólidos en suspensión o bien contener sólo una mínima parte de partículas sólidas en suspensión con características de dureza y granulometría tales que no alteren las superficies lisas del interior de la bomba.

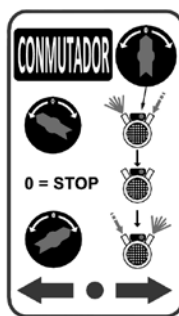
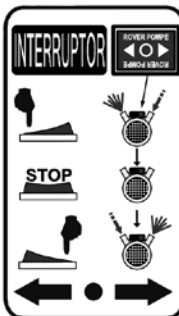
Máx contenido de partículas sólidas: 0,5 mm

Altura máxima de aspiración: 3 m (sin válvula de pie)
8 m (con válvula de pie)

MOTOR ELECTRICO

Del tipo de inducción con rotor de jaula, de dos/cuatro polos, cerrado y autoventilado, apto para el funcionamiento en continuo, con grado de protección IPX4 ó IP55 y aislante clase B. Monofásicos 230 V - 50 Hz con condensador permanente conectado y protector térmico incorporado o trifásicos 230/400 V - 50 Hz. Los motores trifásicos deberán ser protegidos por el usuario.

DOMESTICO	
CIVIL	
AGRICOLA	
INDUSTRIAL	



MONOFÁSICO

TRIFÁSICO



Modelo	Código	CV	Amp.	Rpm	Bocas	Peso	Q(m3/h)	PVP												€					
								1-230V	3-400V	(mm)	(Kg)	(l/min)	0	10	15	20	25	35	45	60	80	100	120	150	180
BEM-20	BEM20	0,5	1,6	-	2850	20	5			25	16	12	7	3											103,00
BEM-20 IP55	BEM21	0,5	1,5	-	2850	20	5			25	16	12	7	3											130,00
BEM-25	BEM25	0,6	2,5	-	1450	25	6	H(m)		25	19	16	13	10	4										135,00
BEM-30	BEM30	1	2,5	-	1450	30	10			15	13	12	11	10,5	8,5	7	4	1							195,00
BEM-40	BEM40	1,2	4	-	1450	40	11			15	14	13	12	11,5	10	9	7	4	1						296,00
BEM-50	BEM50	3	11	-	1450	50	22			25	24	23,5	23	22	21	20	19	17	14	12	9	7	3	650,00	
BET-30	BET30	1	-	1,5	1450	30	7			15	13	12	11	10,5	8,5	7	4	1							215,00
BET-40	BET40	1,2	-	3	1450	40	12	H(m)		15	14	13	12	11,5	10	9	7	4	1						300,00
BET-50	BET50	3	-	5,1	1450	50	22			25	24	23,5	23	22	21	20	19	17	14	12	9	7	3	650,00	