

SERIE: BEM - BET



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.

DOMESTICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CIVIL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AGRICOLA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FUNCIONAMIENTO

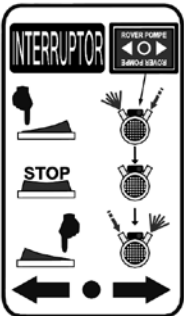
Fluido: Líquidos previamente decantados como: AGUA, VINO, MOSTO, LECHE, AGUA DE MAR, GASÓLEO, ADBLUE, ACEITE, etc cuya viscosidad no sea superior a 4º Engler. Los líquidos a trasvasar deben ser limpios, sin sólidos en suspensión o bien contener sólo una mínima parte de partículas sólidas en suspensión 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

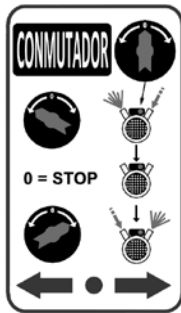
Altura máxima de aspiración: 3 m (sin válvula de pie)
8 m (con válvula de pie)

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.



MONOFÁSICO



TRIFÁSICO



Modelo	Código	CV	Amp.	Rpm	Bocas (mm)	Peso (Kg)	Q(m³/h)	0,6 0,9 1,2 1,5 2,1 2,7 3,6 4,8 6 7,2 9 10,8 13,2																	PVP	
								0 10 15 20 25 35 45 60 80 100 120 150 180 220																		
		1-230V 3-400V																					€			
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				