

Bombas autoaspirantes

BEM Portátiles trasiego

Bombas portátiles autoaspirantes de anillo líquido, adecuadas para el trasiego de líquidos que no contengan partículas sólidas en suspensión, como vino, gasoil, agua de mar,...

Gasoil

Vino

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

* Cuerpo y tapa	Latón estampado
* Turbina	Latón estampado
* Eje	Acero inoxidable
* Retén de cierre	
* Motor	Cerrado, Ventilación exterior Servicio continuo. Conmutador giro
* Tipo	IP 42, Clase F, 50 Hz. Motoprotector amperimétrico.
* Voltaje	II-230 v. ó III-400 v.



CAMPO DE TRABAJO

* Temperatura	0 hasta 35°C
* Viscosidad	30 centistokes
* Aspiración máxima	7/8 mts. Con válvula pie
* Líquidos limpios y no agresivos con los materiales	

Modelo	CV	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA									Ø IMP.	
		0,3	0,9	1,7	2,5	4,5	5,1	6,5	9	15		
II 230 v.	400 v.	ALTURA MANOMÉTRICA METROS										
BEM-20	-	0,5	15	12	2	-	-	-	-	-	20	
BEM-25	-	0,8	15	12	8	2	-	-	-	-	25	
BEM-30	BET-30	1	15	14	13	10	8	2	-	-	30	
BEM-40	BET-40	1,2	15	-	14	13	9	4	2	-	40	
BEM-50	BET-50	3	24	-	-	22	19	16	13	8	1	50

Versiones IP-55

Modelo	CV	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA				Ø IMP.
		0,3	0,9	1,7	2,5	
II 230 v.		ALTURA MANOMÉTRICA METROS				
BEM-20 IP-55	0,5	15	12	2	-	20
BEM-25 IP-55	0,6	15	12	8	2	25

MARINA Modelos Corriente continua

Modelo	CV	V	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA							Ø IMP.			
			0,3	0,6	0,9	1,2	1,4	1,7	2,5		3	4,5	
12 v.	24 v.		ALTURA MANOMÉTRICA METROS										
MARINA-20-12	MARINA-20-24	0,4	12 o 24	18	14	11	7	4	2	-	-	20	
MARINA-25-12	MARINA-25-24	0,6	12 o 24	18	-	13	12	11	10	2	-	20	
MARINA-30-12	MARINA-30-24	1	12 o 24	18	-	-	15	13	12	10	4	2	25

(Altura óptima de trabajo: hasta 10 metros)