

SERIE SUM P

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES PARA ACHIQUE Y DRENAJE

PRESTACIONES

Altura manométrica hasta 21 m
Caudal hasta 1.350 l/min (81 m³/h)

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN

Electrobomba sumergible especialmente diseñada para drenaje y agotamiento de aguas cargadas, con arenas y fangos. Son aptas por tanto, para el uso doméstico e industrial, construcción, minería, inundaciones, etc.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

CUERPO DE BOMBA Y RODETE: De hierro fundido
REJILLA, EJE Y CAMISA: De acero Inox
SELLO MECÁNICO: Doble de carburo silicio
MOTOR ELÉCTRICO: Construcción conforme a normativa CEI-61-69
PROTECCIÓN: IP-68. Aislamiento clase F
CONDENSADOR INCORPORADO EN VERSIÓN MONOFÁSICA: Deberá protegerse el motor con un guardamotor adecuado
ACCESORIOS EN OPCIÓN:
Racor de 2" para manguera de 60 mm
Control electrónico de protección bomba monofásica
Control electrónico de protección bomba trifásica
Datos de funcionamiento An = 2.900 rpm



TABLA DE PRESTACIONES

MODELO	Potencia		Amperaje		Q m³/h l/min	6	12	24	36	48	60	72	81
	kW	HP	II 230 V	III 400 V		100	200	400	600	800	1000	1200	1350
P11M	1,1	1,5	6,5		H mts	16	10	6	2				
P11T	1,1	1,5		3,5		16	10	6	2				
P18T2	1,8	2,5		4,8		17,5	16,5	14,5	12,5	10	7	2	
P22T2	2,2	3		6,6		18	17	16	14,5	12	9	5	1
P18T1	1,8	2,5		4,8		21	18,5	15	12	7	2		
P22T1	2,2	3		6,6		21	19	16,5	13,5	9,5	5	2	

DIMENSIONES Y PESOS

MODELO	Dimensiones (en mm)				Peso kg
	A	B	C	Ø	
P11M	500	261	245	2"	25
P18T2	580	261	245	2"	28,5
P22T2	540	261	245	2"	30
P18T1	520	261	245	2"	28,5
P22T1	540	261	245	2"	30

