

SUMER

DRENAJE

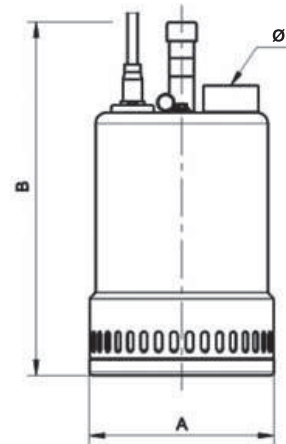
Descripción

- Bombas sumergibles portátiles para trabajo continuo fabricadas con acero inoxidable AISI 304, para achique de aguas de infiltración, vaciado de piscinas, estanques, fuentes decorativas y cascadas de agua.



Características constructivas

- Cuerpo bomba, carcasa motor y prolongación eje motor en acero inoxidable AISI 304.
- Turbina en acero inoxidable AISI 304 para todos los modelos excepto SUMER2 100 MA, que está fabricada en material plástico reforzado con fibra de vidrio.
- Doble cierre mecánico: Carburo de silicio / grafito y carburo de silicio / carburo de silicio.
- Protección termo-amperimétrica y condensador interno en las versiones monofásicas.
- Cable: 6 metros de cable H07RN-F para SUMER 025-033 y 10 metros para resto de modelos.
- Temperatura máxima de trabajo 40°C.
- Inmersión máxima 5 metros.



Dimensiones y pesos

Modelo		Ø Imp.	Dimensiones (mm)		Peso (Kg)
Monofásico	Trifásico		A	B	
SUMER 025 MA		1 1/4"	130	280	6
SUMER 033 MA		1 1/4"	150	290	7
SUMER2 100 MA	SUMER2 100 T	1 1/4"	185	340	13
SUMER 100 MA	SUMER 100 T	1 1/2"	220	380	17
SUMER 150 MA	SUMER 150 T	1 1/2"	220	380	18

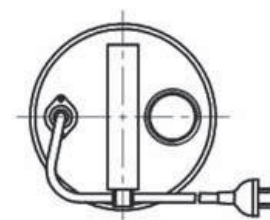


Tabla de selección y precios

Modelo		I (A)		P ₂		µf	m ³ /h l/min	mca							
Monofásico	Trifásico	1~230V	3~400V	Hp	Kw			0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	
SUMER 025 MA		1,5		0,25	0,18	8	9	7,5	6,6	5,8	4,5	3	1,5		
SUMER 033 MA		1,8		0,34	0,25	8	11	9,3	8,5	7,5	6	4,5	2,5		
SUMER2 100 MA	SUMER2 100T	6	1,7	1	0,75	25	33	31,5	31	30,2	28,5	5			

Modelo		I (A)		P ₂		µf	m ³ /h l/min	mca							
Monofásico	Trifásico	1~230V	3~400V	Hp	Kw			0	3	6	9	12	15	18	21
SUMER 100 MA	SUMER 100 T	5,7	2	1	0,75	25	14	11,8	10	8,5	7	5,2	3		
SUMER 150 MA	SUMER 150 T	6,5	2,5	1,5	1,1	30	16	13,8	12	10,2	9	7	4,8	2	