

SUMER VX

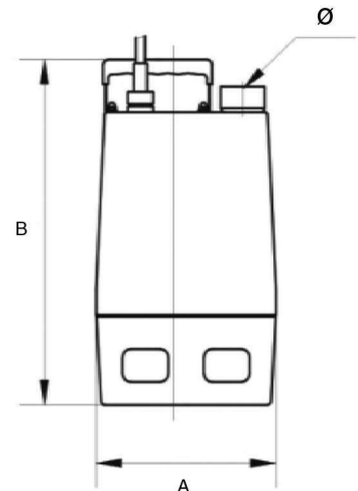
Residuales

Descripción

- Bombas sumergibles con turbinas tipo Vortex para trabajo continuo.
Fabricadas con acero inoxidable AISI 304.
Adecuadas para el achique de aguas de infiltración, vaciado de piscinas, estanques, fuentes decorativas, cascadas de agua, aguas sucias y residuales.

Características constructivas

- Cuerpo bomba, carcasa motor, prolongación eje motor y turbina en acero inoxidable AISI 304.
- Doble cierre mecánico:
Carburo de silicio / grafito y carburo silicio / carburo silicio.
- Protección termo-amperimétrica y condensador interno en las versiones monofásicas.
- Cable: 10 metros tipo H07RN-F
- Temperatura máxima de trabajo 40°C.
- Inmersión máxima 5 metros.



Dimensiones y pesos

Modelo		DNI	Sólidos ø mm	mm		Peso Kg
Monofásico	Trifásico			A	B	
SUMER VX 100 MA	SUMER VX 100 T	1 1/2"	40	220	430	17
SUMER VX 150 MA	SUMER VX 150 T	1 1/2"	40	220	430	18

Tabla de selección

Modelo	I (A)		P ₂		µf	m³/h l/min									Código		
	1~ 230V	3~ 400V	Hp	Kw			0	3	6	9	12	15	18	21	1~230V MA	3~400V T	
SUMER 100 VX	5,2	1,7	1	0,75	25	mca	11	9,8	8,5	7	6	5				022090	022095
SUMER 150 VX	7,2	2,4	1,5	1,1	30		13,5	12	11	9,5	8	6	4,5	2	022100	022105	