

DREN VX

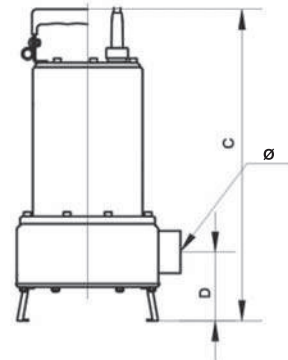
RESIDUALES

Descripción

- Bombas sumergibles con turbina Vortex para trabajo continuo, fabricadas con acero inoxidable AISI 304, para achique de aguas de infiltración, vaciado de piscinas, estanques, 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 de silicio / carburo de 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		Ø Imp.	Sólidos Ø (mm)	Dimensiones (mm)				Peso (Kg)
Monofásico	Trifásico			A	B	C	D	
DREN VX 075 MA	DREN VX 075 T	1 1/2"	40	170	195	370	76	14
DREN VX 100 MA	DREN VX 100 T	1 1/2"	40	170	195	395	76	15
DREN VX 150 MA	DREN VX 150 T	1 1/2"	40	170	195	395	76	16
DREN VX 200 MA	DREN VX 200 T	2"	50	190	201	465	100	19
	DREN VX 300 T	3"	50	190	225	470	110	21

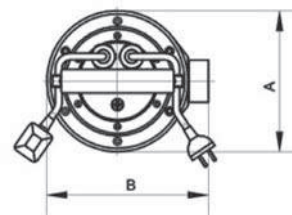


Tabla de selección y precios

Modelo		I (A)		P ₂		µf	m³/h l/min	0	3	6	9	12	15	18	21	24
Monofásico	Trifásico	1~230V	3~400V	Hp	Kw			0	50	100	150	200	250	300	350	400
DREN VX 075 MA	DREN VX 075 T	3.5	1.5	0.75	0.55	16		9.5	8	7	6.2	5	3.8	2		
DREN VX 100 MA	DREN VX 100 T	5.2	1.7	1	0.75	25	mca	10	9	8	7	6	5	3.5	2	
DREN VX 150 MA	DREN VX 150 T	7	2.5	1.5	1.1	30		12.5	11.5	10.5	9	8	7	5.5	4	2
Modelo		I (A)		P ₂		µf	m³/h l/min	0	6	12	18	24	30	36	42	48
Monofásico	Trifásico	1~230V	3~400V	Hp	Kw			0	100	200	300	400	500	600	700	800
DREN VX 200 MA	DREN VX 200 T	9.5	3.5	2	1.5	30		14	12.5	11	9	7	4			
	DREN VX 300 T		4.5	3	2.2		mca	15.5	14.5	13.5	12	10.5	8.5	6.5	4.5	2.2

KIT GAK2 1 1/2"

Kit descenso y anclaje para bombas con impulsión 1 1/2"

KIT GAK 2"

Kit descenso y anclaje para bombas con impulsión 2"