

DREN VX

Residuales

Descripción

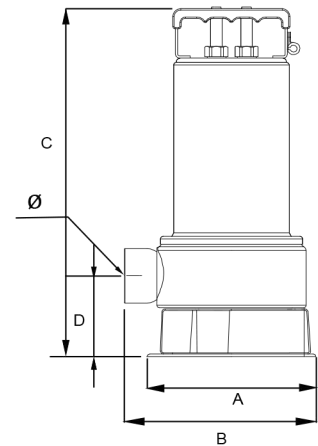
- Bombas sumergibles con turbina Vortex para trabajo continuo, fabricadas con acero inoxidable AISI 304, para achique de aguas de infiltración, vaciado de piscinas, estanques, aguas sucias y residuales.

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, protección IP 68.

Dimensiones y pesos

Modelo		DNI	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



Tablas de selección

Modelo	I (A)		P ₂			m ³ /h l/min									Código		
	1~ 230V	3~ 400V	Hp	Kw	µf		0	3	6	9	12	15	18	21	24	1- 230V MA	3- 400V T
DREN VX 075	3,5	1,5	0,75	0,55	16	mca	9,5	8	7	6,2	5	3,8	2			022445	022450
DREN VX 100	5,2	1,7	1	0,75	25		10	9	8	7	6	5	3,5	2		022455	022460
DREN VX 150	7	2,5	1,5	1,1	30		12,5	11,5	10,5	9	8	7	5,5	4	2	022465	022470

Modelo	I (A)		P ₂			m ³ /h l/min									Código		
	1~ 230V	3~ 400V	Hp	Kw	µf		0	6	12	18	24	30	36	42	48	1- 230V MA	3- 400V T
DREN VX 200	9,5	3,5	2	1,5	30	mca	14	12,5	11	9	7	4				022475	022480
DREN VX 300		4,5	3	2,2			15,5	14,5	13,5	12	10,5	8,5	6,5	4,5	2,2	-	022485

Accesorios		Código
KIT GAK2 1 1/2"	Kit descenso y anclaje para bombas impulsión 1 1/2"	022490
KIT GAK2 2"	Kit descenso y anclaje para bombas impulsión 2"	022495