

DREN

Drenaje

Descripción

- Bombas sumergibles 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, prolongación eje motor y turbina en acero inoxidable AISI 304.
- Doble cierre mecánico: Carburo de silicio / Carburo de silicio 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. IP 68

Dimensiones y pesos

Modelo		DNI	Dimensiones (mm)				Peso Kg
Monofásico	Trifásico		A	B	C	D	
DREN 075 MA	DREN 075 T	1 1/2"	170	195	360	68	12
DREN 100 MA	DREN 100 T	1 1/2"	170	195	385	68	14
DREN 100-2 MA	DREN 100-2 T	1 1/2"	170	195	385	68	14
DREN 150 MA	DREN 150 T	2"	170	210	385	68	16
	DREN 300 T	3"	175	215	435	80	21

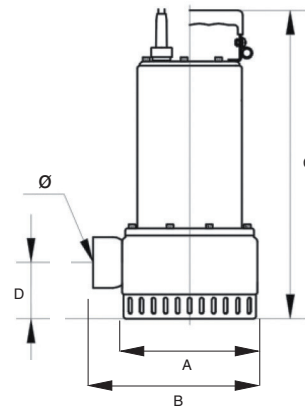


Tabla de selección

Modelo	I (A)		P ₂			m ³ /h l/min	0	3	6	9	12	15	18	21
	1~ 230V	3~ 400V	Hp	Kw	µf		0	50	100	150	200	250	300	350
DREN 075	3,5	1,8	0,75	0,55	16	mca	12,5	10,8	9,5	8,5	7,5	6,5	5	
DREN 100	5,2	2,4	1	0,75	25		15	12,5	11,5	10,5	9	8	7	5,5
DREN 100-2	5,2	2,4	1	0,75	25		18	16,5	14	11,5	8,5			

Modelo	I (A)		P ₂			m ³ /h l/min	0	6	12	18	24	30	36	48	54
	1~ 230V	3~ 400V	Hp	Kw	µf		0	100	200	300	400	500	600	800	900
DREN 150	6	2,5	1,5	1,1	30	mca	13,5	12,5	11	9	7	4,5			
DREN 300		5,5	3	2,2			17,5	17	16	14,5	13,6	11,7	9	4,2	1,8

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. 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

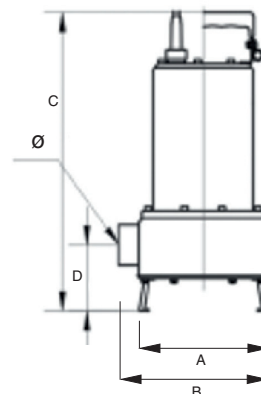


Tabla de selección

Modelo	I (A)		P ₂			m ³ /h l/min	mca											
	1~ 230V	3~ 400V	Hp	Kw	µf		0	3	6	9	12	15	18	21	24			
DREN VX 075	3,5	1,5	0,75	0,55	16	9,5	8	7	6,2	5	3,8	2						
DREN VX 100	5,2	1,7	1	0,75	25	10	9	8	7	6	5	3,5	2					
DREN VX 150	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			m ³ /h l/min	mca											
	1~ 230V	3~ 400V	Hp	Kw	µf		0	6	12	18	24	30	36	42	48			
DREN VX200	9,5	3,5	2	1,5	30	14	12,5	11	9	7	4							
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				

Accesorios

KIT GAK2 1 1/2"	Kit descenso y anclaje para bombas impulsión 1 1/2"
KIT GAK2 2"	Kit descenso y anclaje para bombas impulsión 2"