

DREN

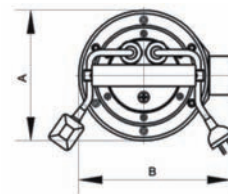
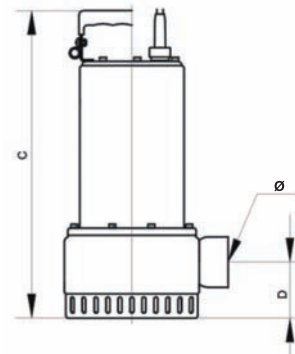
DRENAJE

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.



Dimensiones y pesos

Modelo		ø Imp.	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 y precios

Modelo		I (A)		P ₂		μf	m ³ /h l/min								
Monofásico	Trifásico	1~230V	3~400V	Hp	Kw			0	3	6	9	12	15	18	21
DREN 075 MA	DREN 075 T	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 MA	DREN 100 T	5,2	2,4	1	0,75	25		15	12,5	11,5	10,5	9	8	7	5,5
DREN 100-2 MA	DREN 100-2 T	5,2	2,4	1	0,75	25		18	16,5	14	11,5	8,5			

Modelo		I (A)		P ₂		μf	m ³ /h l/min								
Monofásico	Trifásico	1~230V	3~400V	Hp	Kw			0	6	12	18	24	30	36	48
DREN 150 MA	DREN 150 T	6	2,5	1,5	1,1	30	mca	13,5	12,5	11	9	7	4,5		
	DREN 300 T		5,5	3	2,2			17,5	17	16	14,5	13,6	11,7	9	4,2