

# Bombas Sumergibles para Drenaje

# DREN I

## CARACTERISTICAS:

Electrobombas sumergibles adecuadas para vaciado de pozos, embarcaciones, cisternas, piscinas, fuentes decorativas, estanques, fosas de recogida de aguas pluviales, aguas de filtración y aguas de drenaje, achique de bodegas, garages, etc. Drenaje doméstico, riego y jardinería.

Cuerpo de bomba, carcasa y rejilla de aspiración en acero inoxidable AISI 304, impulsor y difusor en Noryl, eje de acero inoxidable AISI 316.

Cierre mecánico de carburo silicio bañado en aceite monofase 230 x 50, protector térmico incorporado.

Electrobomba equipada con boya y cable de alimentación H07RNF, de 10 metros de longitud.

Profundidad máxima de inmersión: 5 m

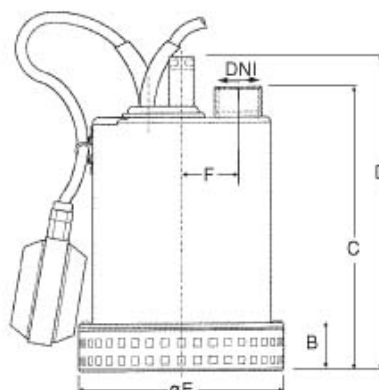
Paso de sólidos 5 mm - Monofásica: 230V-50Hz

Temperatura máxima del líquido bombeado 50 °C



MODELO	Potencia nominal		I (A)	Altura manométrica (m)					
	kW	CV		1x230v 50 Hz	9	6	5	4	2
			Caudal m <sup>3</sup> /h						
<b>DREN I-45mA</b>	0.3	0.4	2.4		1	2	3.5	5	6
<b>DREN I-65mA</b>	0.45	0.6	2.9	1.5	4	5	6	7	7.8

MODELO	DIMENSIONES (mm)						EMBALAJE (mm)			PESO
	B	C	D	E	F	DNI	Alto	Ancho	Fondo	Kg.
<b>DREN I-45mA</b>	35	217.5	238	154	43	1 1/4"	280	190	220	5.5
<b>DREN I-65mA</b>	35	217.5	253	154	43	1 1/4"	280	190	220	6.2



# Bombas Sumergibles para Drenaje

# DREN I

## CARACTERISTICAS:

Bombas diseñadas para bombeo de vaciado de pozos, achique de bodegas y garajes, achique de embarcaciones, achique de estanques, bombeo de aguas pluviales, bombeos industriales, piscinas y albercas, etc. La temperatura máxima recomendada del líquido a bombear es de 50 °C.

Fabricadas completamente en acero inoxidable AISI 304. Eje del motor en AISI 316. Cierres mecánicos en carburo de silicio bañado en aceite. Motor bañado en aceite de alimentación monofásica de corriente alterna con giro a 2850 rpm con aislamiento clase F y protección térmica del bobinado tarada a 130 °C con condensador y regulador de nivel (libre de mercurio) incorporados. Cable de alimentación de 10 metros de longitud tipo H07RNF con aislamiento IP68. Sumergencia máxima 10 m.



MODELO	Potencia nominal		I (A) 1x220v 50 Hz	Sumergencia (metros)	Paso de Sólidos mm.	Altura manométrica (m)								
	kW	CV				1	2	3.5	5	7.5	9	10.5	12	13.5
<b>DREN I 80mA</b>	0.6	0.8	4.5	10	10	15	13.3	11.5	9.2	5.6	3.1	1.9	0.1	
<b>DREN I 80T</b>	0.6	0.8	2.1	10	10	15	13.3	11.5	9.2	5.6	3.1	1.9	0.1	
<b>DREN I 100mA</b>	0.75	1	6.5	10	10	18.5	17.5	16	12.4	10.1	7.2	5.8	3.6	0.8
<b>DREN I 100T</b>	0.75	1	2.8	10	10	18.5	17.5	16	12.4	10.1	7.2	5.8	3.6	0.8

MODELO	Potencia nominal		I (A) 1x220v 50 Hz	Sumergencia (metros)	Paso de Sólidos mm.	Caudal m <sup>3</sup> /h								
	kW	CV				0	2.4	4.5	7.2	9.6	12	15	18	24
<b>DREN I 150mA</b>	1.1	1.5	10.6	10	10	16.5	15.5	14.5	13	12	11	9	7	2
<b>DREN I 150T</b>	1.1	1.5	3.3	10	10	16.5	15.5	14.5	13	12	11	9	7	2

MODELO	DIMENSIONES (mm)						EMBALAJE (mm)			PESO Kg.
	B	C	D	E	F	DNI	Alto	Ancho	Fondo	
<b>DREN I 80mA/T</b>	212.4	290.2	259.2	50.5	89.7	1 1/2"	340	220	320	9
<b>DREN I 100mA/T</b>	212.4	290.2	259.2	50.5	89.7	1 1/2"	340	220	320	11
<b>DREN I 150mA/T</b>	212.4	290.2	259.2	50.5	89.7	1 1/2"	340	220	320	18

