



Descripción del producto

La línea de electrobombas sumergibles portátiles para desagote pluvial "DRX", brinda una óptima prestación hidráulica en el bombeo de agua limpia o ligeramente sucia con manejo de sólidos en suspensión hasta 2 mm de diámetro. Es apta para el bombeo en sumideros, desagües pluviales, garajes, sótanos, piscinas, etc, sumergiéndola directamente en el lugar a desagotar.

Características

- Cuerpo bomba en hierro fundido
- Impulsor cerrado de hierro fundido (DRX 2200 abierto)
- Eje de acero inoxidable
- Doble sello mecánico de Carburo de Silicio.
- Interruptor flotante de nivel incorporado (en monofásicos)
- Motor aislación clase F – IP 58
- Cumplen con las normas de seguridad eléctrica internacionales IEC

Condiciones de uso

- Temperatura del fluido hasta +35°C
- Máxima profundidad bajo el agua hasta 5 m.
- Sumergencia mínima 400 mm.
- Sólidos en suspensión admitidos hasta Ø 2mm.

TABLA DE PRESTACION - 50 Hz - 2900 vpm

MODELOS	Pot. HP	Altura manométrica (metros)																	Pasaje de Sólidos (Ø mm)	Boca de descarga	In (Amp)	Capacitor (µF)	Peso (kg)				
		4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30						32	34		
DRX 1100 M	1,5		15	14,6	14,2	13,7	13,2	12,7	11,7	10,7	9,7	8,2	5,7	2,2							2	1 1/2"	7,5	30µF-400V	20,5		
DRX 1100 T	1,5		15	14,6	14,2	13,7	13,2	12,7	11,7	10,7	9,7	8,2	5,7	2,2	Caudal (m³/h)						2	1 1/2"	3	--	20,5		
DRX 1500 M	2									11,2	10,9	10,6	10,3	9,7	9,3	8,5	7,9	7,1	6,2	4,8	3,3	1	2	1 1/2"	11	50µF-400V	21,5
DRX 1500 T	2									11,2	10,9	10,6	10,3	9,7	9,3	8,5	7,9	7,1	6,2	4,8	3,3	1	2	1 1/2"	3,6	--	21,5
DRX 2200 T	3	42	40	37,5	35	32,5	30	27,2	21	15	7												2	3"	4,5	--	27,5

Los datos de caudales y alturas respetan las tolerancias de fabricación de la Norma Internacional ISO 2548 Clase C