

# BOMBAS SUMERGIBLES DRENAJE

## Serie DRENO/E

Bombas sumergibles de drenaje, de gran robustez y fiabilidad, con turbina abierta tipo multicanal de elevado rendimiento, para aguas limpias o ligeramente cargadas.

Idóneas para el achique de sótanos, garajes, piscinas,...

Deben trabajar totalmente sumergidas en el líquido a bombear.

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cuerpo bomba, carcasa motor y turbina en fundición gris.
- Rejilla aspiración en acero inoxidable AISI 304.
- Cierre mecánico en cerámica/grafito y anillo de cierre.
- Eje en acero inoxidable AISI 416.
- Motor en seco, funcionamiento continuo, aislamiento clase F, protección IP-68, motoprotector, los monofásicos incorporan condensador e interruptor automático de nivel, cable eléctrico H07RN-F de 5 mts.
- Tensión de alimentación: 1 x 230 v., 3 x 400 v.
- 2.800 r.p.m. 50 Hz.

### CAMPO DE TRABAJO

- Aguas limpias o ligeramente cargadas no agresivas con los materiales constructivos.
- Máximo paso de sólidos: 12 x 7 mm.
- Máxima profundidad bajo el agua: 8 mts.
- Máxima temperatura del agua: 40°C.



MODELO		KW	A		CAUDAL METROS CÚBICOS / HORA								Ø IMP.	
II 230 V.	III 400 V.		II 230	III 400	3,6	7,2	14,4	21,6	28,8	32,4	36	43,2		
		ALTURA MANOMÉTRICA METROS												
DRENO/E 50M	–	0,37	2,3	–	7,9	7	2,8	–	–	–	–	–	–	1¼"V
DRENO/E 75M	–	0,55	3,5	–	11,6	10,6	6,9	1,1	–	–	–	–	–	1¼"V
DRENO/E 100M	DRENO/E 100T	0,9	6,3	1,9	12	11,4	9,9	8	5	3,2	–	–	–	2"V
DRENO/E 150M	DRENO/E 150T	1,2	8	2,7	14	13,3	12	10	7,4	5,6	3,5	–	–	2"V
DRENO/E 200M	DRENO/E 200T	1,5	9	3,3	17,5	16,8	15,3	13,3	10,8	9,4	7,7	3,7	–	2"V