

BOMBAS SUMERGIBLE DE DRENAJE

Serie security



Límites de empleo:

Temperatura máx. fluido: 40°C.
Maximo paso de solidos: ø 10 mm.
Maxima profundidad de inmersion: 5 m.

Aplicaciones:

Bombeo de aguas negras previamente decantadas
Inundaciones de sótanos, bodegas, garages...
Aguas de lluvia, vaciado de piscinas, balsas...

Características:

Cierre mecánico lado bomba y retén lado motor, con cámara de aceite interpuesta.
Motores monofásicos incorporan protección térmica, trifásica, trifasicos deben ser protegidos por el usuario.
Servicio continuo con motor parcialmente sumergido.
Inmersión mínima: 220 m SECURITY.
Dotación 5 m. de cable con SHUCKO, 10m. SECURITY 30
Flotador paro-marcha automático para las monofásicas.
Normas de seguridad según EN 60.335/IEC 335-1/CEI61-150

Componentes:

Caja motor y rejilla aspiración:
Cuerpo bomba:
Turbina:
Cierre mecánico:
Eje motor:

Materiales:

Acero inox. AISI-304.
Hierro fundido G-20
Abierto. Noryl GFN2V.
Carbuco Silicio (SECURITY)
Acero inox. EN10088-3-1.4104



Código	Tipo	Tensión V	CV	int. (A)	Caudal m³/h													
					1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15	16,5	18	19,5	
					Altura m.c.a.													
EB 50 602	SECURITY 10 M	1x230	1	5,2	14,5	14	13,2	12,5	11,8	11	10	9	8	6,8	5,4	4	2	
EB 50 604	SECURITY 10T	3x400		2,1	20	19	17,5	17,5	16	15	13,5	12	10	7				
EB 50 606	SECURITY 20M	1x230		5,4														
EB 50 608	SECURITY 20T	3x400		2,1														
EB 50 614	SECURITY 30M	1x230	1,5	7,2	26	25	23,5	22	21	19,5	18	16	14,5	13	11,5	10		
EB 50 616	SECURITY 30T	3x400		3,5														

Tolerancia prestaciones según EN ISO 9906 App.A

Tipo	DN	b	c	h	h1	Dimen. mín. arqueta
SEC-10	1 1/2"	81	136	320	66	500 x 500 x 500 mm.
SEC-20		81	136	320	66	
SEC-30		90	140	340	80	

