

VG

aguas fecales vórtex
vortex fecal water



ES

Aplicaciones:

Bomba centrífuga sumergible idónea para el desagüe de aguas sucias y cargadas en general. Incorporan interruptor de nivel para su funcionamiento automático en versiones monofásicas.

Características constructivas:

Cuerpo impulsión, tapa superior motor y turbina en fundición de hierro. Eje bomba y camisa en acero inoxidable AISI-304. Dispone de doble sello mecánico con cámara intermedia de aceite atóxico.

Motor:

Motor en seco, refrigerado mediante líquido bombeado. Versiones monofásicas incorporan una protección termo amperimétrica. Temperatura del líquido: +0°C a +40° C. Aislamiento Clase F.

EN

Applications:

Submersible centrifugal pump with stainless steel sleeve that is ideal for draining dirty waters and waters that are generally loaded.

Constructive characteristics:

Pump body, upper motor cover and impeller in cast iron. Pump shaft and sleeve in stainless steel AISI-304. Double mechanical seal with intermediate oil chamber.

Motor:

Dry motor, cooled with the pumped liquid. Single phase pumps includes a thermal protection. Temperature of the liquid: from + 0°C to +40°C. Issolation Class F.

Tipo Type	Cond. μF	Potencia		"A"		Altura m.c.a. / Height w.c.m.								Paso Solido mm.	Ø Imp.		
		HP	KW	II 230	III 400	3	4,5	6	9	12	15	18	21			24	
						Caudal m³/h / Flow m³/h											
VG 05 M Aut	12	0,5	0,37	3,5	-	15	12,5	9	2,5							35	2"
VG 10 M Aut	20	1	0,75	5,0	-	20	18	15,5	10,5	4						35	2"
VG 10 T	-			-	1,9												
VG 20 M Aut	40	2	1,5	9,6	-	40	36	32	25	17,5	5					50	2"
VG 20 T	-			-	3,6												
VG 30 T	-	3	2,2	-	4,8	50	46	42,5	36	30	22	8				50	2"
VG 50 T	-	5	3,7	-	7,9	60	57,5	54	51	44	37	30	18	4		50	3"