



MAQUINARIA PARA LA CONSTRUCCIÓN



GRUPO DE ALMACENES DE FONTANERÍA Y CALEFACIÓN

C/ FRAY MANUEL MARIA 1

CP: 11540

SANLÚCAR DE BARRAMEDA

TLFNOS: 956 38 43 47 - 956 38 45 98 FAX: 956 38 53 64

Familia 08103 - Bombas de achique con truturador

Codigo	Denominacion Articulo	Udes/Caja
081002	BOMBA TRITURADORA SGR 40.150 2 CV. 220 MONO	1
081016	BOMBA TRITURADORA SGR 50.220 3 CV. 380 TRIF.	1
081048	BOMBA TRITURADORA SGR 50.220-1 3 CV. 220 MONO.	1

SERIE SGR

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES CON TRITURADOR

PRESTACIONES

Altura manométrica hasta 30 m Caudal hasta 360 l/min (21,6 m³/h)

LÍMITES DE UTILIZACIÓN

Profundidad máxima de inmersión 5 m Temperatura del líquido hasta +35 °C PH del líquido 5/9

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN

Estas bombas están aconsejadas para bombear aguas muy sucias y negras que contengan fibras triturables.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

CUERPO DE BOMBA, MOTOR, TAPA SUPERIOR, TAPA INFERIOR Y RODETE: De hierro fundido EJE DE MOTOR: De acero Inox SELLO MECÁNICO: Doble de grafito, cerámico y silicio. MOTOR ELÉCTRICO: Sumergible, asíncrono, apto para el servicio continuo, con aislamiento clase F y protección IP68, 50 Hz a 2.850 r.p.m., aislamiento clase F. Monofásico a 230v. Con caja condensador de arranque y protección térmica y flotador externo. Trifásico a 400v.

Se suministran con 10 metros de cable.



TABLA DE PRESTACIONES

	К	W		Δ.	Cap.									Di	nc						
MODELO								0	3	6	9	12	14	16	18	20	21	23	25	27	30
	1~230 V	3~100 V	1~230 V	3~400 V	μF			Q - Capacidad (m³/h)													
SGR 40.150	1,5	-	7,2	-	35	-	1 1/2//	16,5	15,1	13,3	11,4	9,3	7,7	5,9	3,9	1,5	0				
SGR 40.120	-	1,2	-	2,1	35	-	1 1/2//	16,5	15,1	13,3	11,4	9,3	7,7	5,9	3,9	1,5	0				
SGR 50.220	2,2	2,2	10	4,6	40	-	2"	32,2	18	16,6	15,5	14,5	13	12,3	11,3	10	9,5	8,2	6,7	4,8	0

TABLA DE DIMENSIONES Y PESOS

MODELO	Dimensiones (en mm)									
WODELO	Α	В	С	D	E	F	G	kg		
SGR 40.150	404	352	237	65	11	102	11/2"	26,5		
SGR 40.120	404	352	237	65	11	102	11/2"	26,5		
SGR 50.220	470	415	294	95	13	110	2"	36		

