

EGT - EGF

ELETOBOMBAS SUBMERSÍVEIS DE DRENAGEM

CARACTERÍSTICAS: ATENÇÃO: Para trabalho contínuo a bomba terá de estar completamente submersa
 Imersão mínima de sucção : 275 mm
 Imersão máxima: 5 m
 Temperatura do líquido 35°C
 Valores pH: 6-11

APLICAÇÕES: Para águas limpas ou sujas com sólidos até 50mm

Drenagem de tanques , garagens, etc.

Extração de água de lagos, ribeiros, poços, recolha de águas de chuva

CONSTRUÇÃO: EGT: turbina vortex e saída vertical com rosca 2"
 EGF: turbina vortex e saída horizontal flangeada de 2"
 EGT.T- EGF.T: cabo sem tomada (10 mts)
 F: boia, térmico e condensador incorporado



Código	Modelo	Diâmetro Ligação	P2 Kw	Amperagem 1 ~ 3 ~	Caudal Q														
					L/seg	0	0,8	1,7	2,5	3,3	4,2	5,0	5,8	6,7	7,5	8,3	9,2	10,0	
					L/min	0	50,0	100,0	150,0	200,0	250,0	300,0	350,0	400,0	450,0	500,0	550,0	600,0	
					m3/h	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	
					Altura manométrica (m.c.a.)														
20403708	EGT 7F	2"	0,75	4,8	-	9,3	8,8	8,3	7,7	7	6,2	5,3	4,3	3,2	2,2	-	-	-	
20403710	EGT 7T			-	1,8														-
20403720	EGT 11F		1,1	8,4	-	12,8	12,2	11,6	11	10,3	9,5	8,6	7,7	6,7	5,7	4,5	3,3	2	
20403722	EGT 11T			-	3														-
20403726	EGT 15F		1,5	12	-	15	14,4	13,7	13	12,2	11,3	10,4	9,5	8,5	7,4	6,2	4,8	3,5	
20403728	EGT 15T			-	4														-
20403808	EGF 7F		2"	0,75	4,8	-	9,3	8,8	8,3	7,7	7	6,2	5,3	4,3	3,2	2,2	-	-	-
20403810	EGF 7T				-	1,8													
20403820	EGF 11F			1,1	8,4	-	12,8	12,2	11,6	11	10,3	9,5	8,6	7,7	6,7	5,7	4,5	3,3	2
20403822	EGF 11T				-	3													
20403826	EGF 15F			1,5	12	-	15	14,4	13,7	13	12,2	11,3	10,4	9,5	8,5	7,4	6,2	4,8	3,5
20403828	EGF 15T				-	4													