

## ELETROBOMBAS SUBMERSÍVEIS DE DRENAGEM

**CARACTERÍSTICAS:** ATENÇÃO: Para trabalho contínuo a bomba estar completamente submersa  
 Imersão mínima de sucção : 266 mm  
 Imersão máxima: 5 m  
 Temperatura do líquido 40°C  
 Valores pH: 6-10

**APLICAÇÕES:** Para águas limpas ou sujas com sólidos até 8mm  
 Drenagem de tanques , garagens, etc.  
 Extração de água de lagos, ribeiros, poços, recolha de águas de chuva

**CONSTRUÇÃO:** Eletrobombas submersíveis de turbina única. Corpo em INOX. Bomba em função EN GJL200  
 FDR 40: saída 1 1/2"  
 FDR 50: saída 2"



Código	Modelo	Diâmetro Ligação	P2 Kw	Amperagem 1 ~ 3 ~	Caudal Q																														
					L/seg	0	1	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0																
					L/min	0	60	120	150	180	210	240	270	300	360	420	480	540	600																
					m3/h	0	3,6	7,2	9	10,8	12,6	14,4	16,2	18	21,6	25,2	28,8	32,4	36																
					Altura manométrica (m.c.a.)																														
20403980	FDR 40-0.37M	1 1/2"	0.37	3	-	8	7.1	5.6	4.5	4	3	2																							
20403981	FDR 40-037M-G																																		
20403982	FDR 40-0.6M		0.6	3.7	-	8,9	8	6.8	6	5.4	4.5	3.8	2.8	2																					
20403983	FDR 40-0.6M-G																																		
20403984	FDR 40-0.7M		0.7	4.8	-	11	10.5	9.4	8.8	8.2	7.4	6.5	5.4	4.1																					
20403985	FDR 40-0.7T			-	1.8																														
20403986	FDR 40-0.7M-G	4.8		-																															
20403990	FDR 50-0.9M	2"	0.9	5.6	-	14,8	14	13.2	12.5	12	11.1	10.6	9.7	8.7	7.2	4.7	2.5																		
20403991	FDR 50-0.9M-G																																		
20403992	FDR 50-0.9T		-	2																															
20403994	FDR 50-1.4M		1.4	8	-	18	17.7	17.2	16.6	16.4	15.9	15.5	14.2	14	12.8	10.5	9	6.8	4.2																
20403995	FDR 50-1.4M-G																																		
20403996	FDR 50-1.4T																			-	3.8														