

GD - Submersível

Standard



AI



Aço Cromo revestido de Uretano Semiaberto



Duplo GCB/SSB



2P, 60Hz, IP68



GDR

O modelo GDR pode succionar desde 2mm de lâmina d'água



GD

F = modelo com boia



Cabo elétrico de 10 m

Bombeamento de líquidos com sólidos em suspensão, na proporção de até 10% do volume

Principais aplicações: Esgotamento de cisternas, fontes, águas turvas, de chuva

Modelo	Sólid. (mm)	Ø (mm)	(cv)	RPM	 Bitolas (Pol)	Monofásico (V)	Altura Manométrica Total (mca)															Pressão Máx. (mca)
							2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
							Q - Tabela de Vazões (m ³ /h)															
GD-400F	7	87	1/2	3500	2"	220	13,8	12,5	11,3	10,2	9,1	7,8	6,6	5,4	4,0	2,3					12,0	
GD-750F	7	100,5	1,0					16,8	16,3	15,7	15,1	14,4	13,6	12,6	11,5	10,3	8,8	7,0	4,9	3,0	1,4	16,0
GDR-400	0,5	87	1/2		1"			6,0	5,9	5,8	5,7	5,6	5,4	4,8	4,1	3,2	2,3	1,2				13,0