



# Bombas Submersíveis EG-400 EG-400M

Passagem de sólidos 20mm

## Aplicação

Recalque de águas servidas, sujas, fecais e esgoto leve em residências, hotéis, hospitais, indústrias, etc.

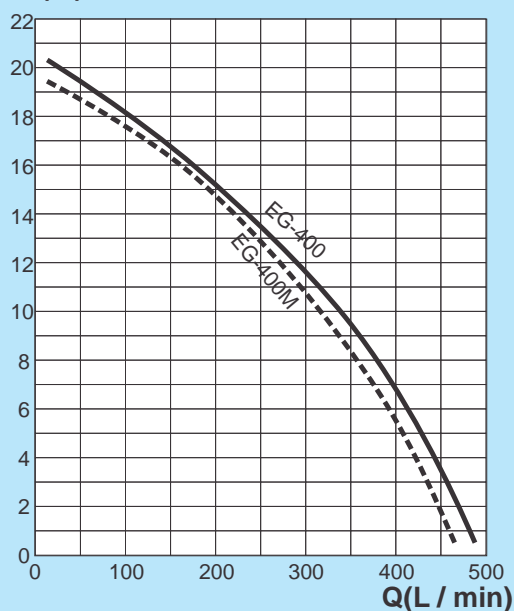
Instalação simples e fácil em elevatórias de águas fecais em situações abaixo do nível da rede de esgoto. Ex.: subsolos com garagens, banheiros, saunas, lavanderias, cozinhas, etc.

Pelas suas próprias dimensões o conjunto ocupa espaços reduzidos facilitando a execução de qualquer projeto. A segurança de funcionamento é total e não requer cuidados maiores.

As bombas poderão trabalhar automaticamente com o uso de Reguladores de Nível RN- 770. E são disponíveis nos modelos EG-400 trifásico e EG-400M monofásico.



## H (m)



Materiais	
Carcaça do Motor	Ferro Fundido
Voluta	
Placa de desgaste	
Impulsor	
Selo Mecânico	Cerâmica / Carvão
Eixo	Aço Inoxidável
Cabo Elétrico	PVC

Informações técnicas			
Modelo		EG-400	EG-400M
Peso da Bomba	Kg	17,2	21,0
Potência do motor	CV/Kw	1,0/0,75	1,0/0,75
Rotações do motor	rpm	3.450	3.400
Ciclagem	Hz	60	60
Voltagem	V	220/380/440	220
Amperagem	A	4,6/2,6/2,3	7,0
Recalque	ø	BSP 2"	BSP 2"
Diâmetro do rotor	mm	105	105
Comp. do cabo elétrico	m	10	10

Tabela de Recalque					
Altura Manométrica	mCA	EG-400		EG-400M	
		l/min	m <sup>3</sup> /h	l/min	m <sup>3</sup> /h
	2	470	28,2	450	27,0
	3	455	27,3	439	26,3
	4	440	26,4	423	25,4
	5	430	25,8	412	24,7
	6	415	24,9	395	23,7
	7	395	23,7	379	22,7
	8	380	22,8	362	21,7
	9	365	21,9	343	20,6
	10	345	20,7	320	19,2
	11	320	19,2	300	18,0
	12	295	17,7	279	16,7
	13	265	15,9	258	15,5
	14	235	14,1	228	13,7
	15	210	12,6	204	12,2
	16	180	10,8	171	10,3
	17	150	9,0	135	8,1
	18	120	7,2	100	6,0
	19	80	4,8	53	3,2
	20	40	2,4	0	0,0
	21	0	0,0		