

Motobomba Submersível



JHS-200

Bomba Submersível portátil, equipada com propulsor/rotor semiaberto, que permite passagem de sólidos de 20 mm.

Aplicações

- Drenagem de águas turvas e pluviais
- Bombeamento de efluentes não fibrosos
- Rebaixamento de lençol freático
- Frigorífico
- Chorume
- Elevatória

Características do produto padrão

- Bocais com rosca BSP
- Motor IP-68, 2 polos, 60 Hz, eixo 316
- Voluta em ferro fundido GG-20
- Rotor semiaberto em ferro fundido GG-25
- Placa de fundo em ferro fundido GG-20
- Placa de apoio em ferro nodular
- Selo mecânico 3/4, aço inox e buna
- Comprimento do cabo elétrico: 3,5 m

Importante

- Desautorizada a utilização para bombeamento de água potável
- Não manuseie a motobomba com o motor ligado: perigo de choque elétrico
- Temperatura máxima do líquido bombeado: 40 °C
- Instale a motobomba de forma que o motor elétrico trabalhe submerso

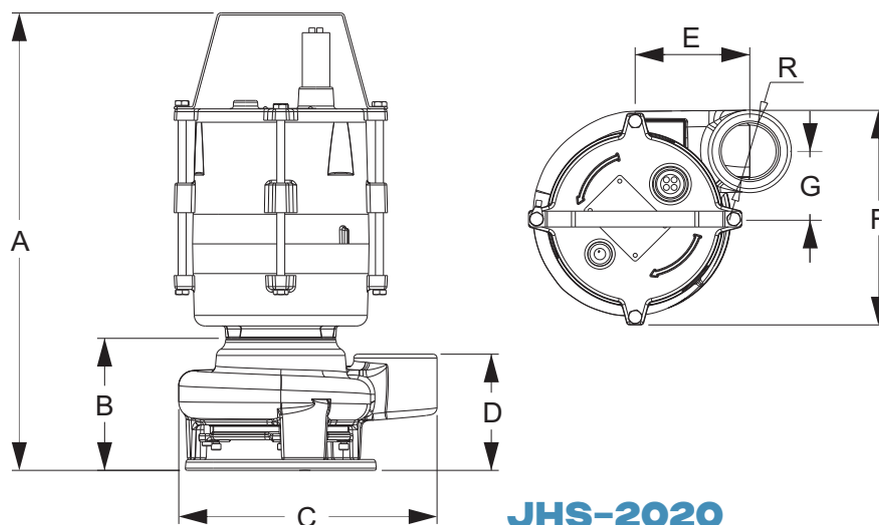
Opcionais

- Selo mecânico SIC/SIC

Modelo	Potência (cv)	Ø Rotor (mm)	Ø Máximo de Sólidos (mm)	Bitola Recalque	INFORMAÇÕES HIDRÁULICAS																	Pressão Máxima (m.c.a.)	
					Altura Manométrica Total (m.c.a.)																		
					2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	21	22	24		26
Q = Vazão (m³/h) - Válida para água em temperatura ambiente, nível do mar.																							
JHS-200	1/2	83	20	2"	24,2	23,2	22,0	20,7	19,2	17,5	15,0	10,7	4,1								11		
	1	98	20	2"	31,6	30,8	30,0	29,0	28,1	27,2	26,0	24,6	23,1	19,0	12,9	3,0					17		
	2	112	20	2"	40,3	39,7	38,9	38,0	37,2	36,4	35,4	34,3	33,2	31,0	28,0	24,4	18,7	10,0	5,6		22		
	3	126	20	2"	45,6	45,2	44,7	44,0	43,3	42,6	41,8	41,0	40,3	38,5	36,4	34,3	31,5	28,2	26,0	21,2	18,0	9,1	4,9

Notas:

- Informações hidráulicas conforme ISO 9906 anexo "A"
- Imagem ilustrativa

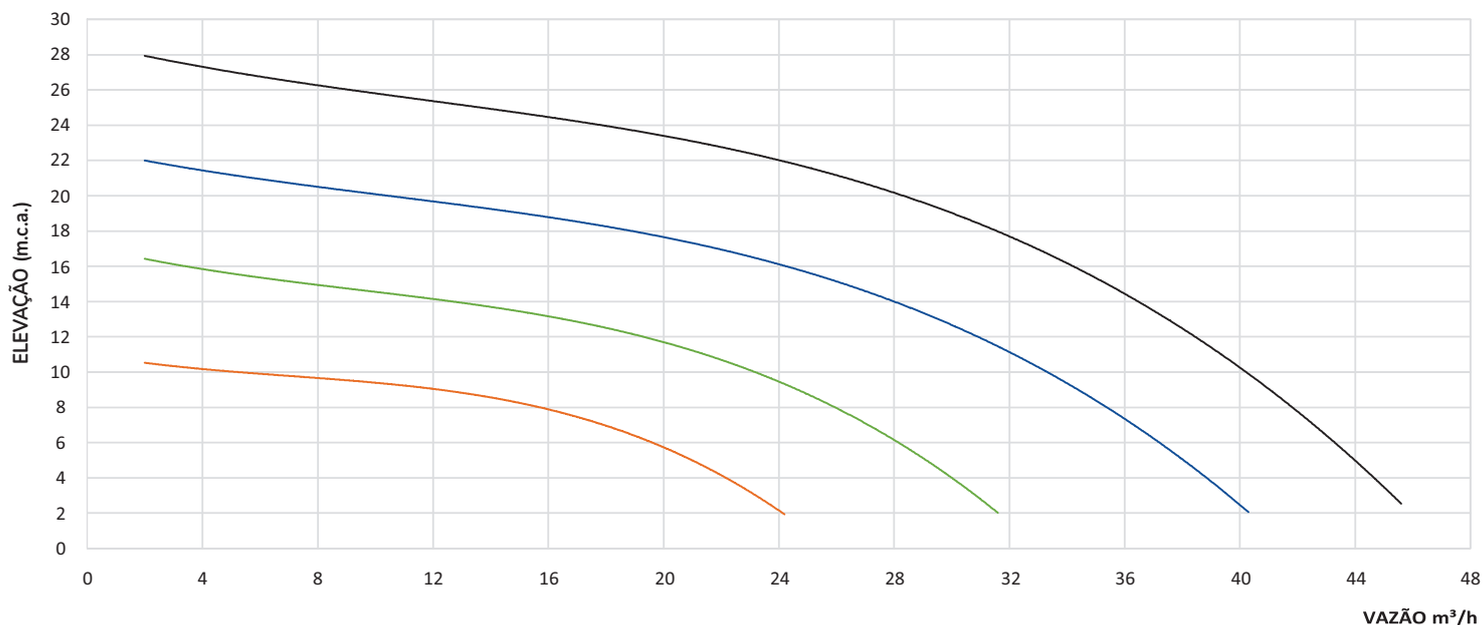


JHS-2020

Potência	1/2 cv		1 cv		2 cv	3 cv
Cota (mm)	Mono	Trif	Mono	Trif	Trif	Trif
A	462	462	462	462	462	462
B	134	134	134	134	134	134
C	280	280	280	280	280	280
D	118	118	118	118	118	118
E	134	134	134	134	134	134
F	205	205	205	205	205	205
G	68	68	68	68	68	68
R (Rosca BSP)	2"	2"	2"	2"	2"	2"
Peso Motobomba (kg)	29,0	27,5	30,0	28,0	28,5	29,0

DADOS HIDRÁULICOS

Modelo	JHS-2020						
Recalque 2"	II Polos	60 Hz	Passagem de Sólidos 20 mm	3 cv	2 cv	1 cv	1/2 cv



Curvas publicadas conforme Norma ISO 9906 anexo "A".