

# Motobomba Submersível



## JHS-2005

Bomba Submersível portátil, equipada com propulsor/rotor semiaberto, que permite passagem de sólidos de 5 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 5/8, aço inox e buna
- Comprimento do cabo elétrico: 3,5 m

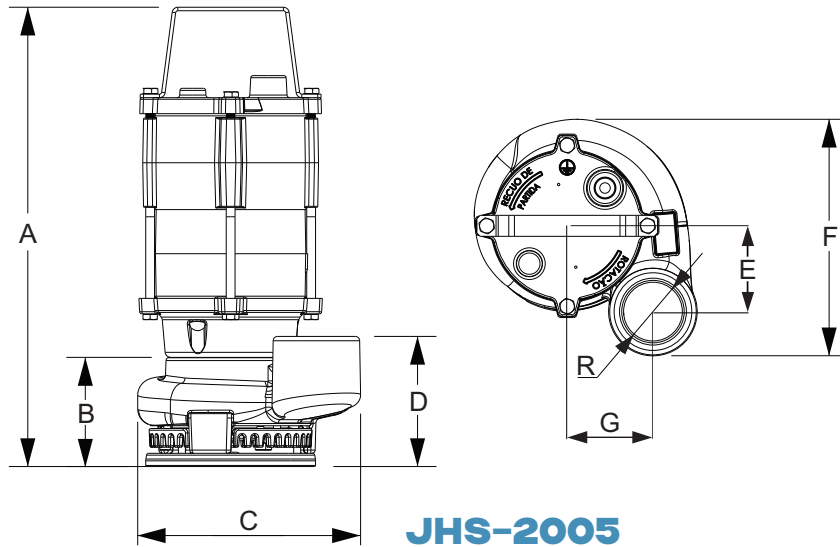
### Opcionais

- 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	11	12		13
JHS-2005	1/2	86	5	2"	22,3	21,1	19,9	18,6	17,2	15,5	13,7	11,5	8,6				11
	1	97	5	2"	27,1	26,1	25,0	23,9	22,7	21,4	20,0	18,5	16,9	15,0	12,8	9,9	14

### Notas:

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

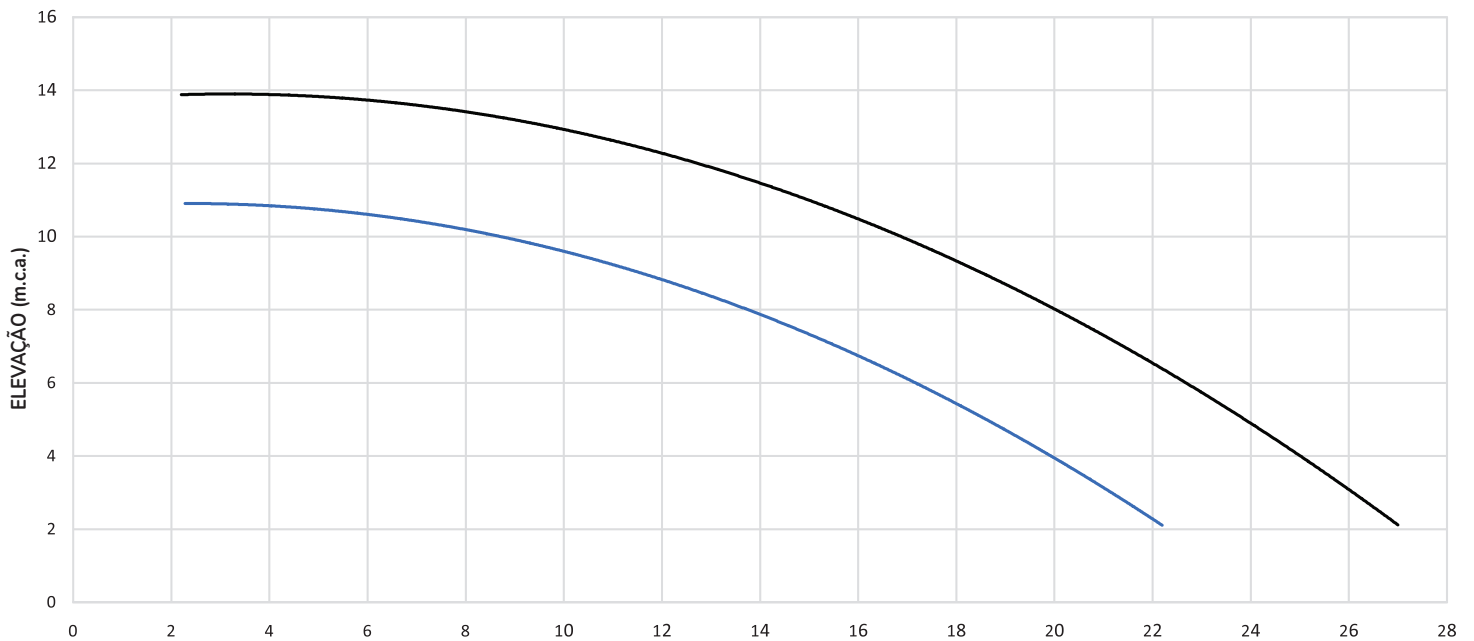


**JHS-2005**

Potência	1/2 cv		1 cv	
Cota (mm)	Mono	Trif	Mono	Trif
A	417	417	417	417
B	99	99	99	99
C	202	202	202	202
D	118	118	118	118
E	78	78	78	78
F	215	215	215	215
G	78	78	9	9
R (Rosca BSP)	2"	2"	2"	2"
Peso Motobomba (kg)	21,5	21,0	22,5	22,0

## DADOS HIDRÁULICOS

Modelo	JHS-2005				
Recalque 2"	II Polos	60 Hz	Passagem de Sólidos 5 mm	1 cv	1/2 cv



Curvas publicadas conforme Norma ISO 9906 anexo "A".

VAZÃO m<sup>3</sup>/h