

MOTOBOMBA SUBMERSÍVEL JHS-2005

Diferenciais

- Sistema antitravamento do rotor
- Robusta
- Sistema de limpeza do selo mecânico
- Fabricado no Brasil
- Utiliza motor **WEG**

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
- 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



Bomba Submersível portátil, equipada com propulsor/rotor semiaberto, que permite passagem de sólidos de 5 mm.

Modelo	Potência (cv)	Monofásico	Trifásico	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
							Q = Vazão (m³/h) - Válida para água em temperatura ambiente, nível do mar.												
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