

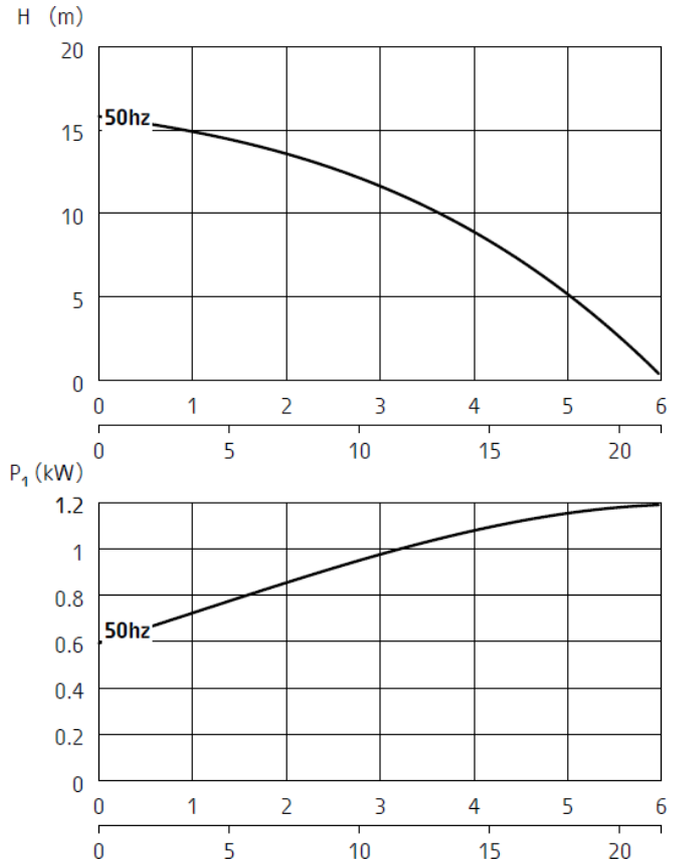
Mini

Eletróbomba de drenagem submersível



50 Hz	MINI 1-ph
Ligação de descarga	2"
Potência nominal P ₂	0,9 kW
Potência max absorvida	1.2 kW
Velocidade de rotação	2800 r.p.m.
Corrente nominal 115V	11 A
Corrente nominal 230V	5,2 A
Passagem de sólidos	11x5mm
Altura/diâmetro	440/185mm
Peso	14.5 kg

Outras tensões a pedido



Classificação

Electrobomba submersível de drenagem
Classe de protecção IP68

Protecção do motor

Monofásico: Protecção térmica através de contacto bimetalicos no estator a 135°C, válvula de ar

Cabo eléctrico-SUBCAB

Monofásico: 3G1mm², comprimento 10m

Limites

Profundidade máx. de submersão: 10 m
Temperatura máx. do líquido: 40°C
Densidade máx. do líquido: 1100 kg/m³
pH do líquido: 5-8

Empanques mecânicos

Sistema de dois empanques mecânicos, um superior e outro inferior, com óleo entre os dois.
Material do empanque inferior:
Carboneto de silício - Carboneto de silício
Material do empanque superior:
Carboneto de tungsténio – Cerâmico

Chumaceiras

Rolamentos de esferas com folga C3

Tubo de descarga

2" Mangueira, ISO-G ou NPT

Materiais

Elementos fundidos Alumínio
Camisa exterior Alumínio
Corpo do estator Alumínio
Veio do motor Aço inoxidável
Impulsor Poliuretano
Tampa de aspiração Poliuretano
Difusores Poliuretano
Parafusos e fêmeas Aço inoxidável

Acessórios

Ânodos de zinco
Interruptor de nível (só para monofásico)
Jangada