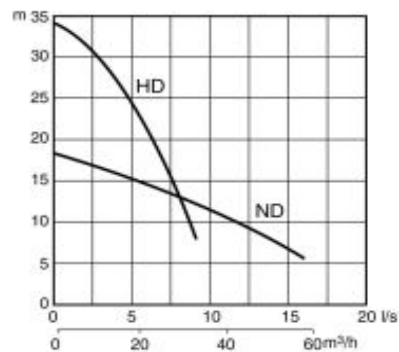


Principais benefícios

1. Partida fácil – conecte sem medo de superaquecer
Contator embutido conectado aos sensores térmicos protege o motor do superaquecimento.
2. Resistência ao desgaste - um investimento para anos de bombeamento com ótimo custo-benefício
Propulsor em aço com liga de cromo assegura uma longa vida útil e uma alta eficiência.
3. Operação confiável - minimiza o tempo de manutenção
Carcaça externa dupla e boa convecção de calor permitem que a bomba opere continuamente a n
4. Facilidade de manutenção - poupa tempo e dinheiro com fácil manutenção no próprio local
Projeto modular diminui os custos com serviços em geral. Removendo a tampa da bomba, você p



Visão em
corte da J



[Clique para
ampliar](#)
Curva JC 34
50Hz

Informações sobre o produto

Bomba de Drenagem Submersível ABS JC 34 - 50Hz

Modelos

JC 34 ND
altura
manométrica
média 3~
JC 34 HD
altura
manométrica
alta 3~
Peso: 31 kg

Especificações

Bomba elétrica submersível

Submersão máxima	20 m
Classe de proteção	IP 68
Máx. temperatura do meio bombeado à máxima potência e trabalho contínuo	40°C
Máx. densidade do meio	1.100 kg/m ³
pH do meio bombeado	05. Aug
Orifício do ralo	8 x 33 mm
Número máximo de partidas	30/hora
Potência nominal do motor P ₂	3,0 kW
Rotação	2.850 rpm
Cabo de energia	20 m tipo S1BN8-F

Proteção do motor

Protetores térmicos embutidos nos enrolamentos do estator (140°C, ±5), conectados ao contator embutido

Conexões de recalque

2" (padrão HD), 3" (padrão ND) conexões da mangueira

2", 3"
conexões
B.S.P.
roscadas

ficio

níveis baixos ou mesmo a seco sem danificar o motor.

o pode facilmente verificar a caixa de ligações elétricas. Utiliza óleo atóxico, ambientalmente seguro, no

o compartimento de óleo para uma fácil inspeção das condições dos selos.