

Execução:

- Bomba submersível para águas residuais compacta, resistente à corrosão
- Incl. extração flutuante e válvula de retenção
- Interruptor de boia vertical fixo
- Com condensador montado
- Cabo de ligação de 10 m

Aplicações:

- Bomba de alimentação para módulos de água da chuva no caso de tubos de aspiração compridos e alturas de aspiração maiores
- Transporte de águas industriais

Escopo de fornecimento:

- Cabo de ligação de 10 m


Benefícios do produto:

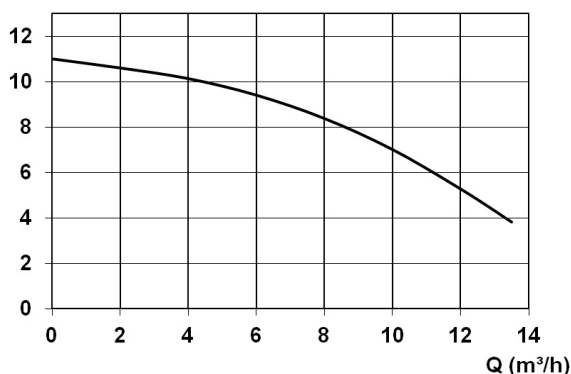
- Uso versátil
- Operação automática com pontos de comutação definidos através de interruptor de boia vertical fixo
- Extração da água mais limpa através da extração flutuante fornecida
- Sistema LAB-LIP-SEAL - O motor é protegido por três anéis de vedação com lábios
- Placa de base estável

Dados técnicos:

art.no.	U [V]	P ₁ [W]	I _n [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [m]	Saída de pressão	Co [mm]	La [mm]	Al [mm]	Peso [kg]
19096	230	780	3,5	2850	13,5	11,0	1" IG	221	221	285	8

Característica:

H (m)


Materiais:

Material da carcaça do motor:

Aço inoxidável 1.4301

Exemplo de instalação:

□

Dimensões:

