

**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:**

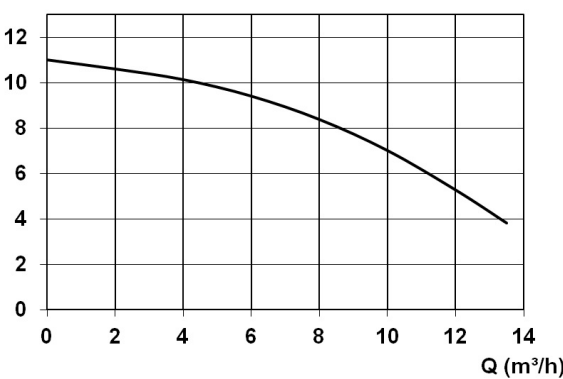
- Uso versátil
- Operação automática com pontos de comutação definidos através de interruptor de boia vertical fixo
- Extração da água mais limpa através da extração flutuante fornecida
- Sistema LAB-LIP-SEAL - O motor é protegido por três anéis de vedação com lábios
- Placa de base estável

**Dados técnicos:**

art.no.	U [V]	P <sub>1</sub> [W]	I <sub>n</sub> [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	H <sub>max</sub> [m]	Saída de pressão	C <sub>o</sub> [mm]	L <sub>a</sub> [mm]	A <sub>l</sub> [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:**
