

Execução:

- Sistema de comando eletrônico e totalmente automático de todo o sistema
- Rede de água doméstica integrada CPS 20-5 com comutador automático KIT 02 PRO
- Altura de aspiração de até 8,5 m
- Fornecimento de água potável no interior da habitação de acordo com os requisitos diretamente na bomba, sem desvios pelo depósito

Aplicações:

- Unidade central compacta para sistema de comando automático e alimentação de água dos sistemas de aproveitamento de águas da chuva
- Prédios de habitação e estruturas semelhantes
- Água limpa sem elementos agressivos, nem abrasivos

Escopo de fornecimento:

- Sensor do nível de enchimento com cabo de 20 m
- Conjunto de fixação mural, incl. dispositivo para amortecimento de vibrações



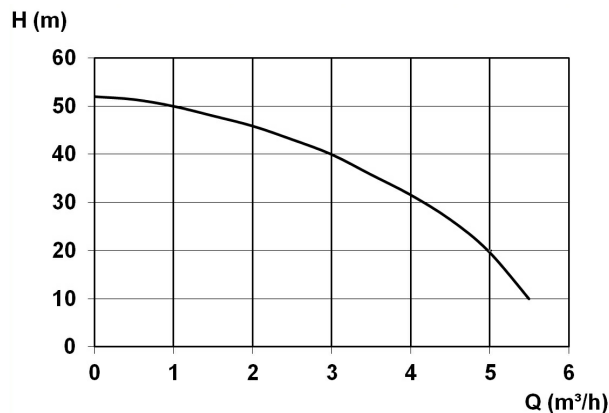
Benefícios do produto:

- Sistema de aproveitamento de águas da chuva compacto e totalmente automático com eficiência elevada
- Montagem rápida (Plug & Pump: Ligar > Encaixar > Pronto a usar)
- Montagem mural para instalação com pouco espaço
- Bomba centrífuga silenciosa
- Limpeza higiênica automática no depósito de água potável
- Modelo Comfort: Indicação do nível de enchimento com método de medição capacitivo, opção de ligação à bomba de alimentação ou ao monitor de refluxo

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]
19080	230	1.350	6,1	2850	5,2	52,0	1" IG	630	630	340	34,5

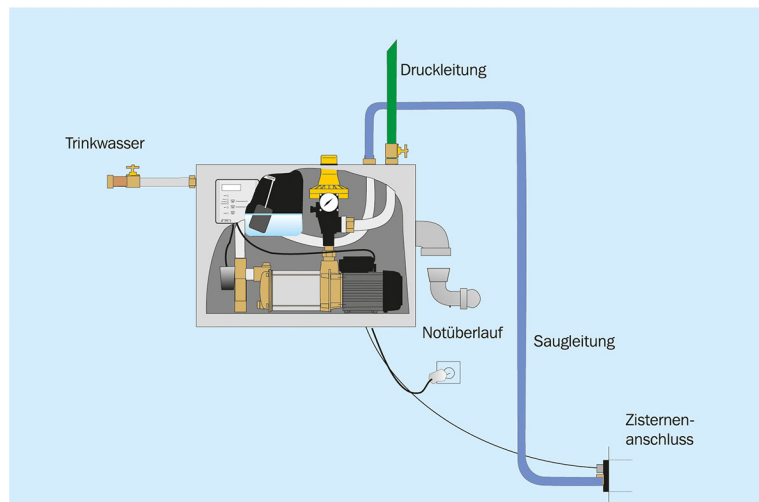
Característica:



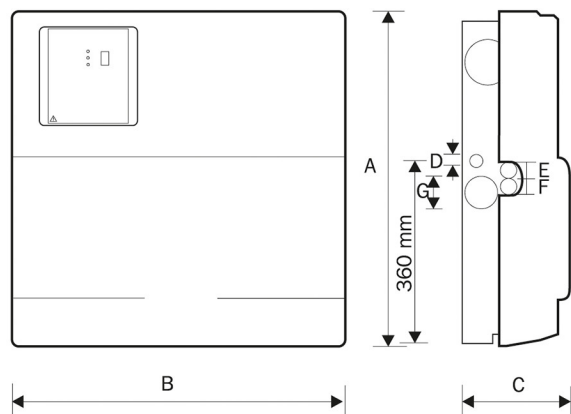
Materiais:

Material do rotor:	Edelstahl 1.4301
Junta do motor:	Vedação de anel deslizante
Junta da bomba:	Vedação de anel deslizante
Material Corpo da bomba:	Aço inoxidável 1.4301

Exemplo de instalação:



Dimensões:



A Höhe [mm]	630
B Breite [mm]	630
C Tiefe [mm]	340
D Trinkwasser	3/4" AG
E Saugstutzen	1" IG
F Druckstutzen	1" IG
G Notüberlauf	DN 70