

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



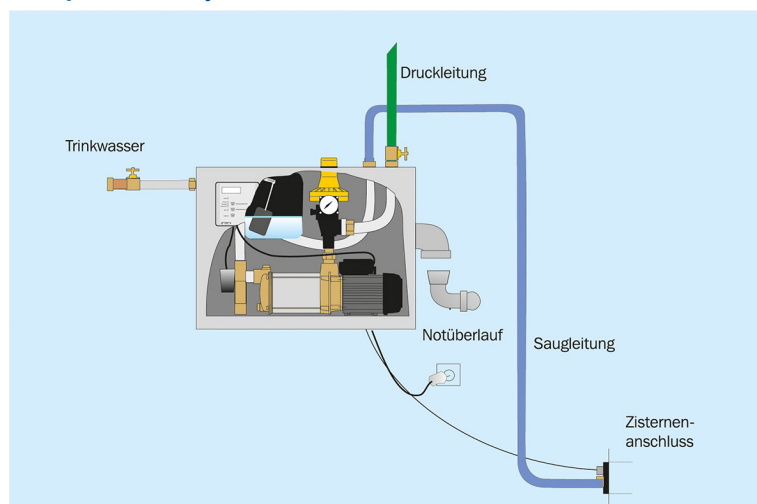
Benefícios do produto:

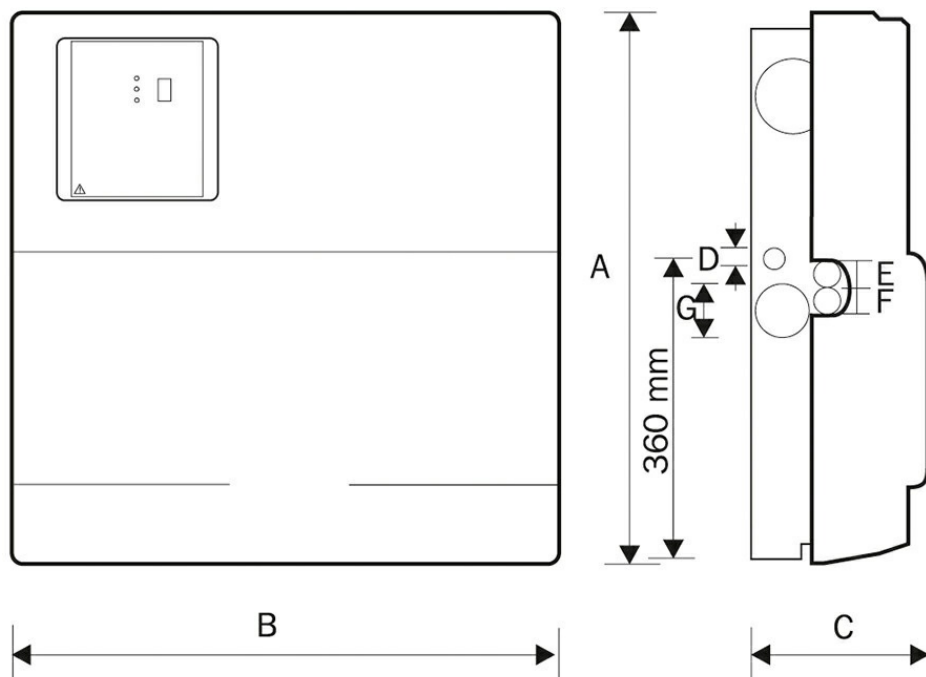
- Sistema de aproveitamento de águas da chuva compacto e totalmente automático com eficiência elevada
- Montagem rápida (Plug & Pump: Ligar > Encaixar > Pronto a usar)
- Montagem mural para instalação com pouco espaço
- Bomba centrífuga silenciosa
- Limpeza higiénica automática no depósito de água potável
- 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]	In [A]	Peso [kg]
19094	230	10,0	3

Exemplo de instalação:



Dimensões:


A altura [mm]	630
B ancho [mm]	630
C profundidad [mm]	340
D Agua potable	3/4" MT
E Boquilla de succión	1" FT
F Boquilla de presión	1" FT
G Rebosadero de emergencia	DN 70