

Execução:

- Sistema de comando eletrónico 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:

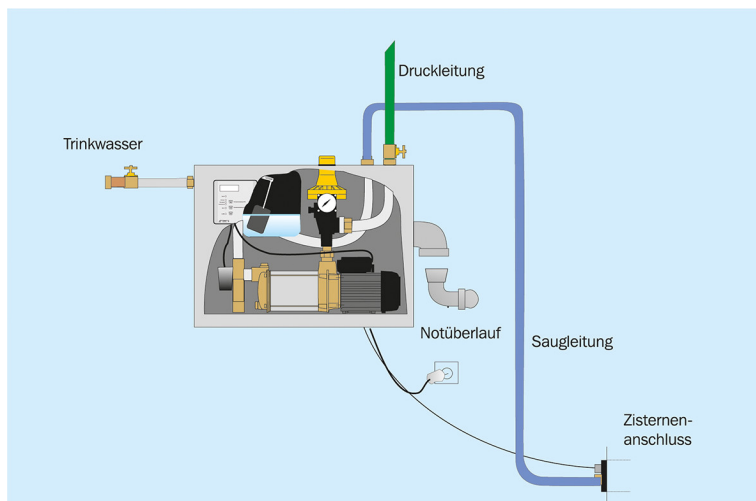
- Sensor do nível de enchimento com cabo de 20 m
- Conjunto de fixação mural, incl. dispositivo para amortecimento de vibrações

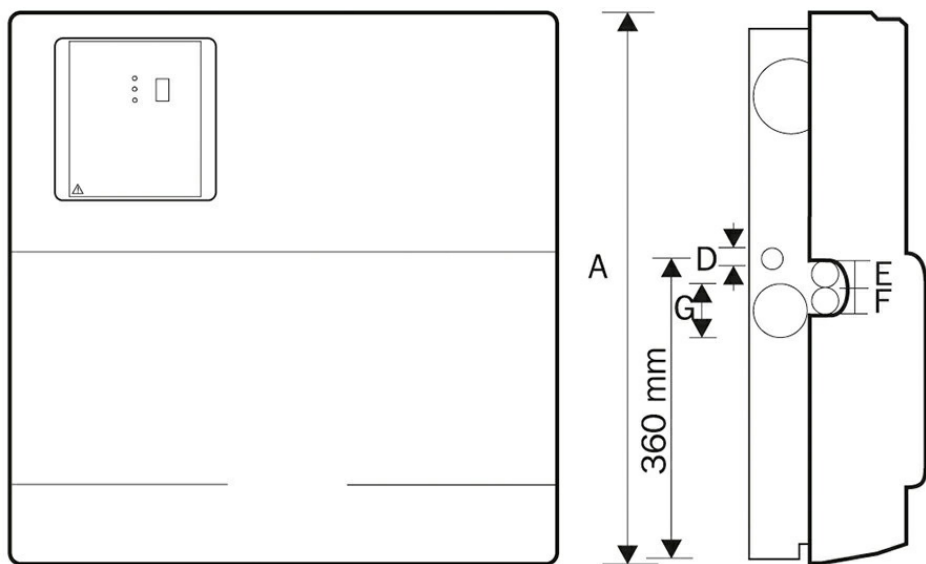
Benefícios do produto:

- 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]	I _n [A]	Peso [kg]
19094	230	10,0	3

Exemplo de instalação:


Dimensões:


	B	C
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	