

#### Execução:

- Sistema de comando eletrónico e totalmente automático de todo o sistema
- Rede de água doméstica integrada CPS 15-4 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 desvio pelo depósito
- Caixa em PE, cobertura em ABS reciclável
- Válvula de 3 vias em latão
- Caixa da bomba, rotores em aço inoxidável 1.4301
- Caixa de aspiração e de pressão da bomba em latão Alpha
- Eixo em aço inoxidável 1.4021
- Rodas guia em Noryl® especial
- Vedação de anel deslizante duplo em carbono + cerâmica
- Doppelte Gleitringdichtung aus Kohle + Keramik

#### Aplicações:

- Unidade central compacta para sistema de comando automático e alimentação de água dos sistemas de aproveitamento de águas da chuva
- Habitação unifamiliar ou de um prédio de habitação
- Água limpa sem elementos agressivos, nem abrasivos

#### Escopo de fornecimento:

- Sensor do nível de enchimento com cabo de 20 m
- Conjunto de fixação mural, incluindo buchas para isolamento acústico



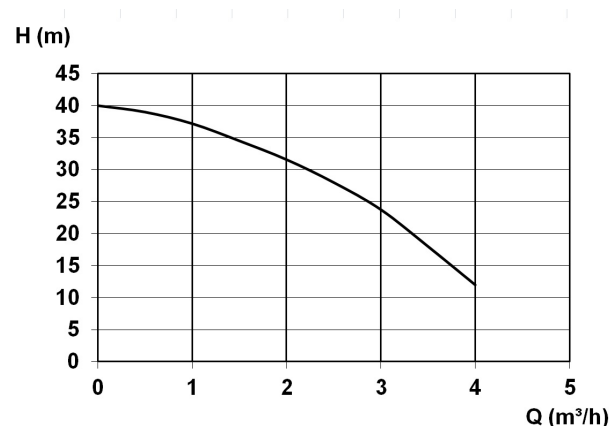
#### Benefícios do produto:

- Sistema de aproveitamento de águas da chuva compacto e totalmente automático
- 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
- Fornecimento automático a partir da rede de água potável no caso de falta de água da chuva
- 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 <sub>i</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	Co [mm]	La [mm]	Al [mm]	Peso [kg]
19081	230	900	4,0	2850	4,0	40,0	1" AG	590	450	260	28

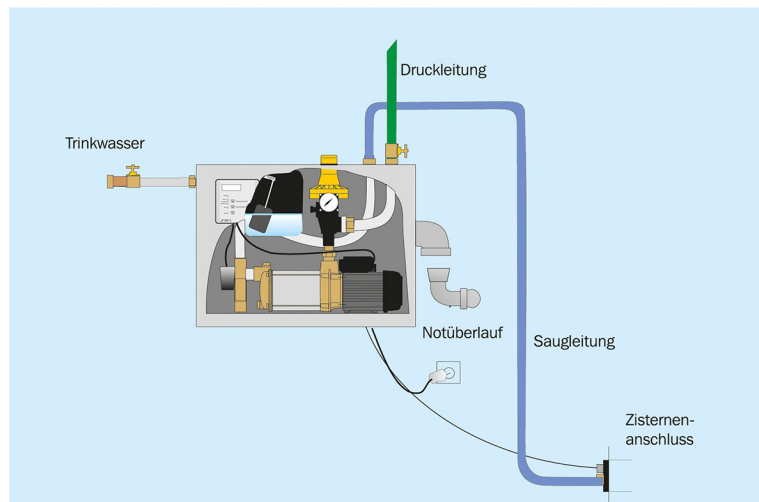
#### Característica:



#### Materiais:

Material do rotor:	Edelstahl 1.4301
Junta do motor:	Vedação de anel deslizante
Junta da bomba:	Vedação de anel deslizante
Material da carcaça do motor:	Leichtmetall L-2521
Material Corpo da bomba:	Aço inoxidável 1.4301
Material do eixo do motor:	Aço inoxidável 1.4401

**Exemplo de instalação:**



**Dimensões:**

