

#### Execução:

- Sistema compacto pronto a encaixar para aproveitamento automático de águas da chuva a partir de uma cisterna
- Fornecimento automático a partir da rede de água potável no caso de falta de água e de mensagem de alarme acústico no caso de transbordo
- Tanque coletor em PE com bomba centrífuga multinível silenciosa montada da série CPS
- Altura de aspiração de até 8,5 m
- Motor de qualidade com proteção térmica contra sobrecargas
- A comutação entre a água das chuvas e a água potável e vice-versa é realizada automaticamente

#### Aplicações:

- Rega de jardins
- Alimentação de rede de água doméstica

#### Escopo de fornecimento:

- Pronto a encaixar incl. interruptor de boia com cabo de ligação de 20 m (para cisternas), 2 mangueiras de ligação flexíveis, 1 curva KG DN 100 – 87 ° com conjunto de transbordo com Ø 110



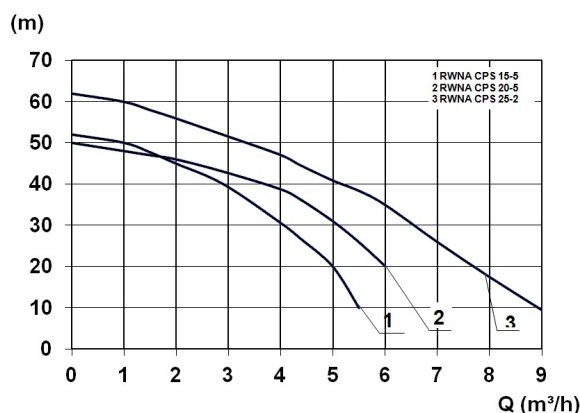
#### Benefícios do produto:

- Sistema de aproveitamento de águas da chuva automático e pronto a encaixar
- A regulação eletrónica do número de rotações Speedcontrol Comfort garante, em conjunto com a bomba CPS, uma operação ideal do ponto de vista do desempenho e do silêncio
- Mensagem de alarme acústica com opção de reencaminhamento
- Montagem rápida (Plug & Pump: Ligar > Encaixar > Pronto a usar)
- Fornecimento automático a partir da rede de água potável no caso de falta de água da chuva

#### Dados técnicos:

art.no.	U [V]	P <sub>1</sub> [W]	P <sub>2</sub> [W]	I <sub>n</sub> [A]	n [min-1]	Q <sub>max</sub> [m³/h]	H <sub>max</sub> [m]	Saída de pressão	Peso [kg]
20067	230	2.000	1.500	9,0	2850	9,0	62,0	1 1/4" AG	37,9

#### Característica:



**Dimensões:**

