

**Descripción:**

- Control electrónico y totalmente automático de toda la instalación
- Instalación de suministro de agua doméstica integrada CPS 15-4 con automático de conmutación KIT 02 PRO
- Altura de aspiración de hasta 8,5 m
- Realimentación de la red interna de abastecimiento de agua en función de las necesidades del cliente directamente a la bomba, sin pasar por el depósito
- Carcasa de PE, cubierta de ABS reciclable
- Válvula de 3 vías de latón
- Carcasa de la bomba, impulsores de acero inoxidable 1.4301
- Carcasa de succión y de presión de la bomba de latón alfa
- Eje de acero inoxidable 1.4021
- Ruedas guía de Spezial-Noryl®
- Anillo doble de estanqueidad de carbón y cerámica

**Áreas de Aplicación:**

- Unidad central compacta para controlar automáticamente y suministrar agua a instalaciones de recogida de aguas pluviales
- Casa unifamiliar y dúplex
- Agua limpia sin componentes agresivos y abrasivos

**Volumen de suministro:**

- Sensores de nivel con cable de 20 m
- Kit de fijación a la pared incl. tacos para aislamiento acústico


**Ventajas del producto:**

- unidad de aprovechamiento de aguas pluviales compacta y completamente automática
- montaje rápido (conectar y bombear: conectar > enchufar > listo para funcionar)
- montaje de pared para permitir una instalación con ahorro de espacio
- bomba centrífuga silenciosa
- enjuague higiénico automático en el depósito de agua potable
- realimentación automática de agua de la red de agua potable en caso de carencia de aguas pluviales
- tipo confort: Indicador de nivel de llenado con método de medición capacitiva, posibilidad de conectar una bomba de alimentación o un controlador de reflujo

**Datos técnicos:**

Art.-no.	U [V]	P <sub>1</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]	Eliminación de la presión	Lo [mm]	An [mm]	Al [mm]	Peso [kg]
19081	230	900	4,0	2850	4,0	40,0	G1	590	450	260	28

**Característico:**

H (m)


**Materiales:**

Material rueda:	Acero inoxidable A2
Junta motor:	Anillo de estanqueidad
Junta bomba:	Anillo de estanqueidad
Material carcasa del motor:	Leichtmetall L-2521
Material caja de la bomba:	Acero inoxidable A2
Material eje del motor:	Acero inoxidable 1.4401

**Ejemplo de instalación:**

□

**Dimensiones:**

