

**Descripción:**

- Vollautomatische, elektronische Steuerung der gesamten Anlage
- integriertes Hauswasserwerk CPS 20-5 mit Schalautomat ZP Control 05 Basic
- Bedarfsgerechte, hausinterne Trinkwassernachspeisung direkt zur Pumpe, ohne Umwege über den Speicher
- Gehäuse aus PE, Haube aus ABS recycelbar
- 3-Wegeventil aus Messing
- Pumpengehäuse, Laufräder aus Edelstahl 1.4301
- Pumpensaug- und druckgehäuse aus α-Messing
- Welle aus rostfreiem Stahl 1.4021
- Leiträder aus Spezial-Noryl®
- Doppelte Gleitringdichtung aus Kohle + Keramik
- 



**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:**

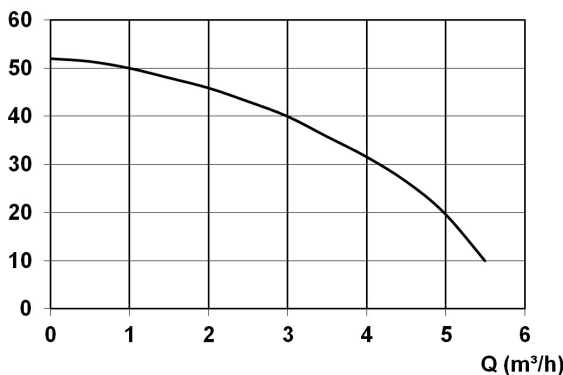
- unidad de aprovechamiento de aguas pluviales compacta y completamente automática con una gran potencia de bombeo
- montaje rápido (conectar y bombear : conectar > enchufar > listo para funcionar)
- montaje de pared para permitir una instalación con ahorro de espacio
- bomba centrífuga silenciosa
- enjuague higiénico automático en el depósito de agua potable
- 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]
19080	230	1.350	6,1	2850	5,2	52,0	RP1	630	630	340	34,5

**Característico:**

H (m)

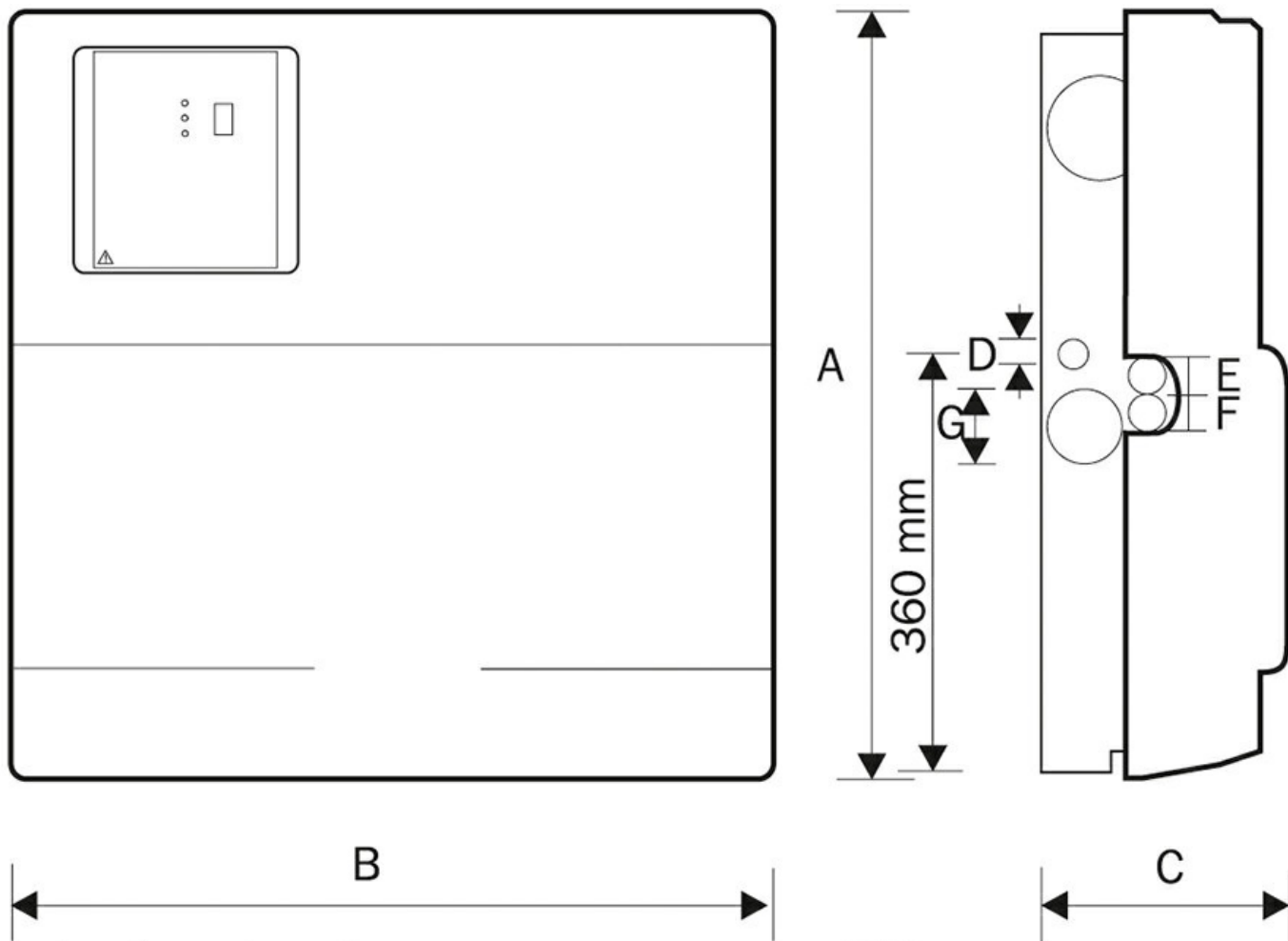


**Materiales:**

Material rueda:	Acero inoxidable A2
Junta motor:	Anillo de estanqueidad
Junta bomba:	Anillo de estanqueidad
Material caja de la bomba:	Acero inoxidable A2

**Ejemplo de instalación:**

□

**Dimensiones:**


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