

Descripción:

- Vollautomatische, elektronische Steuerung der gesamten Anlage
- integriertes Hauswasserwerk CPS 20-5 mit Schaltautomat 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:

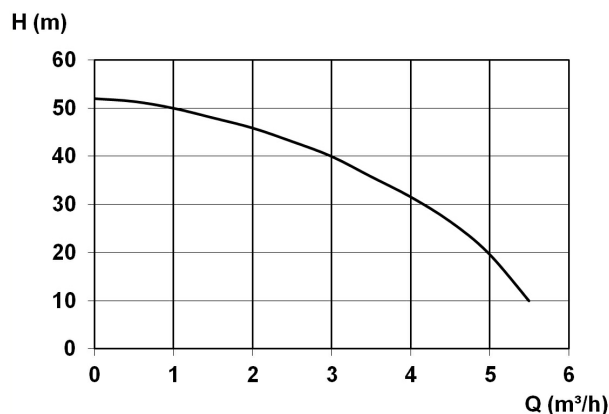
- Sensores de nivel con cable de 20 m
- Kit de fijación a la pared incl. tacos para aislamiento acústico

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 ₁ [W]	I _n [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [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

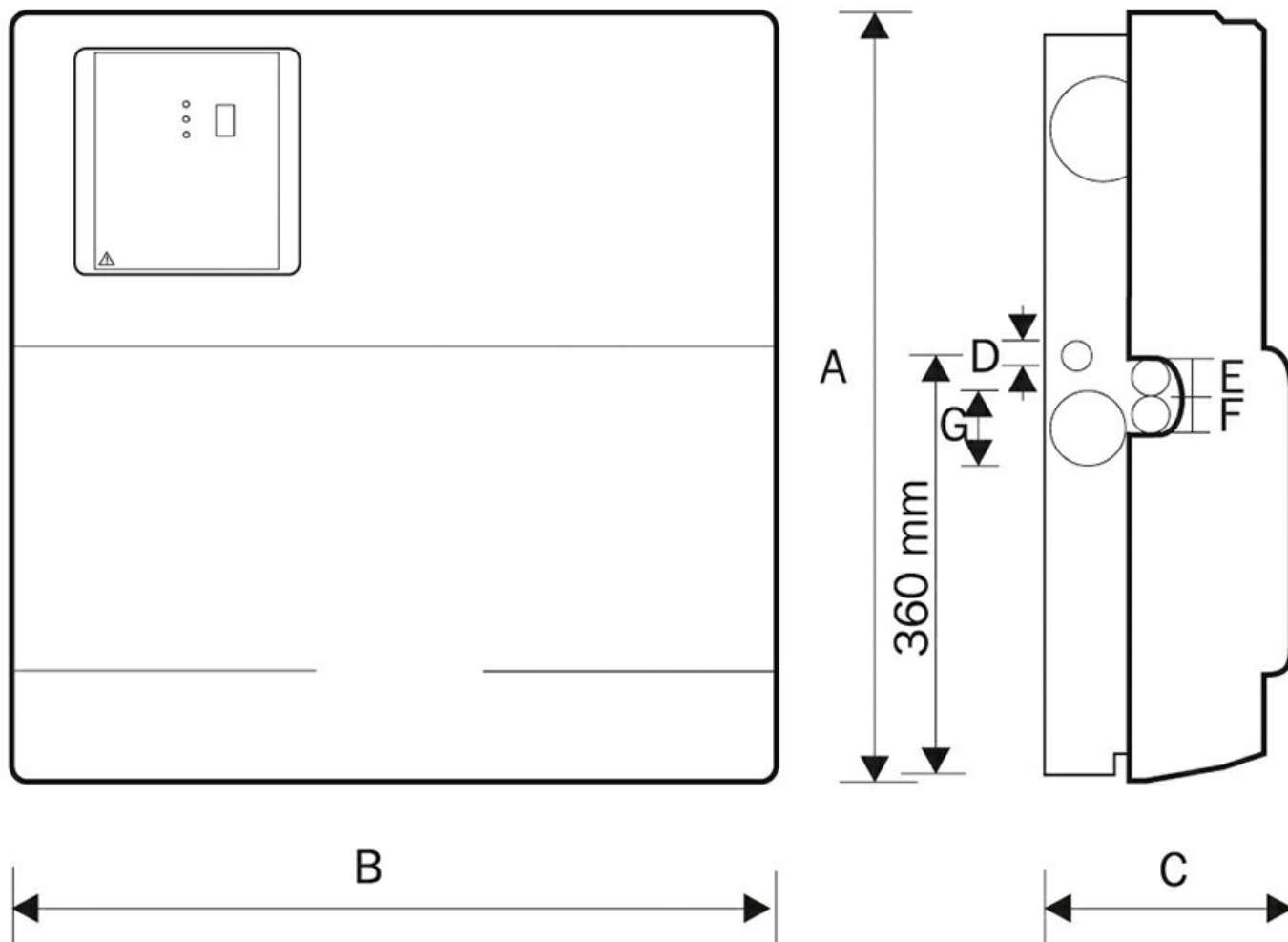
Característico:

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