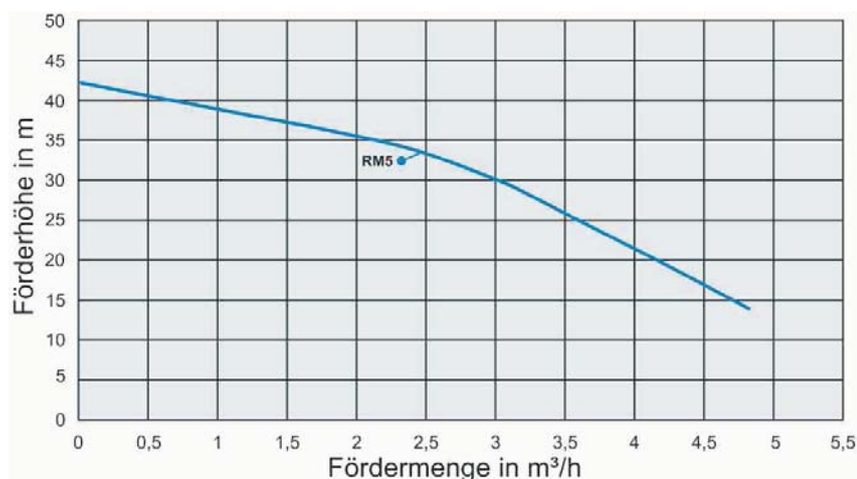


Descripción

- Control electrónico
- sin mantenimiento, resistente a la corrosión, autocebante, bomba centrífuga horizontal
- Carcasa aislante Patentada de EPP
- Integra sistema de alimentación automática de agua de red con entrada libre según DIN EN 1717
- Bomba de gran potencia
- Válvula motorizada
- Protección de agua estancada
- Protección de funcionamiento en seco
- Interruptor flotante con 20 m de cable
- Posibilidad de conectar con bomba sumergible



Curva



GEP
Ibérica

Estos datos se basan en una viscosidad de 1 mm²/s y una densidad de 1.000 kg/m³.

Esquema de conexión



RM5 Vista Interior



Datos técnicos

Bezeichnung	GEP – Regenmanager® RM5
Pumpenleistung Qmax	4.8 m³
Förderhöhe Hmax	42 m
Anlagendruck pd	bis 8 bar
max. Anlagenhöhe	15 m
Anschlussspannung	230 V AC / 50 Hz
Nennaufnahme	max. 880 W
Schutzklasse	IP 41
Umgebungstemperatur	mind. +15°C - max. +35°C
Höhe	700 mm
Breite	595 mm
Tiefe	305 mm
Gewicht	25 kg

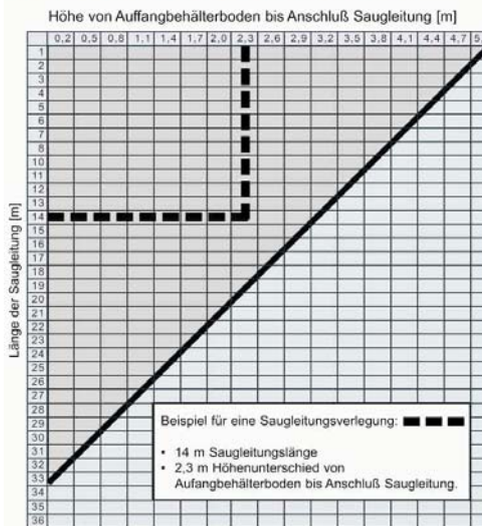
Conexiones:

Agua de red: 3/4"
 Impulsión: 1"
 Aspiración: 1"
 Rebosadero: DN 70

GEP – Regenmanager® RM5

Art.-Nr.	Bezeichnung
812092	GEP – Regenmanager® RM5

Verlegehinweise Saugleitung



Bemessungsgrundlage der Tabelle:
 1" - PE-Saugleitung (25 mm Innendurchmesser) bei einem Verbraucherbedingtem Spitzendurchfluß von max. 3.0 m³/h.

Die Tabelle links stellt das Verhältnis Länge der Saugleitung zu Höhe vom Auffangbehälterboden (z. B. Zisterne/ Erdbehälter) bis Anschluß-Saugleitung dar. Bei Installation der Saugleitung ist eine möglichst geringe Höhen- und Längendifferenz einzuhalten.

Accesorios



Set conexiones para RM 5

Núm. Art. 812095

Para una sencilla conexión del RM 5.

El set está compuesto por:

Manguera reforzada 1" (35 cm), Manguera reforzada 3/4" (30 cm),
 Manguera de goma 1" (1 m), Llave de corte 1" (IG/AG),
 Llave de corte 3/4" (IG/AG), Pieza T 1"-1/4"-1", Manómetro (1/4")



Set de conexiones

Núm. Art. 811223

Para una sencilla y segura conexión del Manager de Lluvia® y el depósito de acumulación, que consiste en:

Toma de aspiración flotante TWIST 3 m, 15 m de tubo de PE,
 conjunto pasamuros, documentación



Bomba sumergible de refuerzo

Núm. Art. 811224

Para longitudes de aspiración de RM5 > 15 m es necesaria la conexión de una bomba sumergible. El set incluye:

Bomba sumergible, set de tubería, caja de conexión,
 3 m 1" de manguera de presión, toma de aspiración flotante
 de 1" de 1 m, documentación, set de revisión