

## Mall-Pumpen Fontana

Webcode **M3084** 🔍

Technische Daten	Fontana	Fontana Rain
	Tauchmotorpumpe mit integriertem Schaltautomat und Filtersieb	Tauchmotorpumpe mit integrierter Pumpensteuerung und schwimmender Entnahme 1 m
Förderstrom Q <sub>max</sub>	6,0 m <sup>3</sup> /h	6,0 m <sup>3</sup> /h
Förderdruck	max. 3,0 bar	max. 4,5 bar
Max. Anlagenhöhe	30 m	45 m
Anschlussspannung	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Anschlusskabel	15 m	15 m
Nennleistung P <sub>2</sub>	420 W	560 W
Nennstrom	2,9 A	4,2 A
Anschlüsse	1" IG	1" IG
Schutzklasse	IP 68	IP 68
Max. Tauchtiefe	12 m	12 m
Gewicht	10 kg	11 kg
Bestell-Nummer	602020	704848

## Anschluss- und Kennzeichnungsset Fontana

### Bestehend aus:

- Schnellkupplung für Frostsicherheit bestehend aus 2 St. Messing-Schlauchtüllen, 1" AG
- PVC-Schlauch weich, DN 25 mit Geflecht, Länge 4 m
- 4 St. Schlauchschellen, 20-32 mm

### Bestell-Nummer

705846 Anschluss- und Kennzeichnungsset Fontana 4m

## Schlauch für Druckleitung

- Zur Herstellung der Druckleitung zwischen Regenspeicher und Entnahmestelle. Leerrohrverlegung bauseits (bei Fontana M entbehrlich)

### Bestell-Nummer

418697 10m PVC-Schlauch, weiß, 25x4 mm

Auf Anfrage sind Formteile zur Kupplung des Schlauches bei längeren Druckleitungen erhältlich.

## Richtwerte für Reichweite der Fontana-Pumpen (siehe unten abgebildete Grafik)

Zapfstellen Anzahl [Stück]	Vertikalabstand Behälterboden bis Auslass (Bsp.) Höhe H [m]	Möglicher Horizontalabstand Zisterne bis Auslass (Fontana S, M, L, P)	
		Fontana S, M, L, P Entfernung L [m]	Fontana Rain
1	3	300	420
1	5	50	230
2*	3	230	340
2*	5	entfällt	70

\* Bei unterschiedlichen Entfernungsmaßen H und L Mittelwert bilden.  
Angaben für Durchflussleistung von ca. 1 m<sup>3</sup>/h am Auslass

Fontana  
602020



Fontana Rain  
704848

