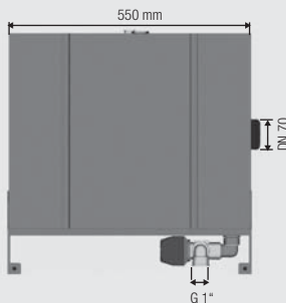
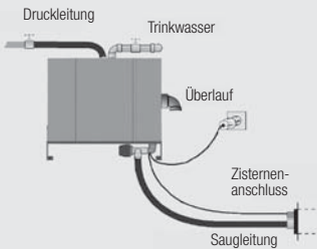
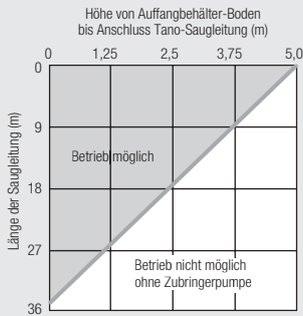




Verlegehinweis Saugleitung
Innen Ø = 1"



Mall-Regencenter Tano L

- Automatische Steuerung über Schwimmerschalter
- Integrierter Notüberlauf
- Wartungs- und korrosionsfreie, selbstansaugende mehrstufige Edelstahl-Kreiselpumpe mit Schaltautomat und Trockenlaufschutz
- „Freier Auslauf“ gemäß DIN 1988 / EN 1717 TYP AB
- Integrierte Trinkwassereinspeisung über proportional gesteuertes Schwimmerventil
- Auch manuell umschaltbar auf Trinkwasser
- Motorgesteuertes Zonenventil 1" zur sicheren Umschaltung
- Stagnationsschutz: Automatischer Trinkwasseraustausch
- Kompakte Bauform, vollständig vormontiert
- Zusätzlich erweiterbar durch Zubringerpumpe
- Schalldämmende Abdeckhaube aus EPP (expandiertes Polypropylen)

Bestell-Nummer	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Gewicht kg
602001	557	550	355	28

Die Tano-Unterkante muss oberhalb des maximalen Wasserstandes des Regenspeichers liegen und frostsicher aufgestellt werden.

Technische Daten

Förderstrom Q_{max}	
Regenwasserbetrieb	5 m ³ /h
Trinkwasserbetrieb	3 m ³ /h
Förderdruck	max. 4,0 bar
Fördergut-Temperatur	+5 °C bis +35 °C
max. Anlagenhöhe	15 m
Anschlussspannung	230 V 50 HZ
Standby Stromaufnahme	2,8 W
Nennaufnahme	max. 700 W
Schutzklasse	IP 42
Betriebsspannung Steuerung	9 V DC
Aufstellungsbedingungen	Innenraum (frostfrei)

Werkstoffe

Tank	PE
Konsole	Metall, Edelstahl V2A 1.4301
Haube	EPP (expandiertes Polypropylen)
Pumpe	PP / Noryl, Leichtmetall, Edelstahl

Anschlüsse

Trinkwasser (D)	3/4" AG
Saug-/ Druckleitung (G/E)	G = 1" IG, E = 1" AG
Notüberlauf (F)	DN 70

Zubehör

Schwimmerschalter	20 m (kein Erdkabel)
-------------------	----------------------

Anschlussset siehe Seite 26.

Webcode **M3085**