

Webcode **M3082**



Tano XL Kompaktsystem



Pegelsonde
mit 20m Anschlusskabel



Membran-Druckausgleichsbehälter



Zubringerpumpe inkl. Zubehör

Mall-Regencenter Tano XL

Regenwassernutzung für Industrie und Gewerbe

- Vollautomatische Regenwassernutzungsanlage mit zwei mehrstufigen frequenzgesteuerten Edelstahlkreislumpen
- Regenwassernutzung gem. EN 16941-1 mit bedarfsorientierter Trinkwassernachspeisung und Trinkwassertrennung nach DIN EN 1717
- vollautomatische Steuerung mit 4-zeiligen LCD Display
- Überwachung des Füllstandes des Regenspeichers, sowie des Vorlagebehälters
- Inklusive Zubringerpumpe(n) je nach Ausführung, Anschlussset, Füllstandssonde (20 m Kabellänge) und Magnetventil
- Einspeisebehälter mit 160 l Nutzvolumen

Technische Daten

Pumpe

Förderstrom Q_{max}	16,0 m ³ /h
Max. Anlagenhöhe	30 m
Anschlussspannung	230 V 1~230 V
Nennstrom	5,0 A
Motorleistung P2	1,3 kW
Schutzklasse	IP 55

Schaltanlage

Netzspannung	230 V 1~230 V
Energieverbrauch Standby	2,8 W
Schutzklasse	IP 44

System

Druckanschluss	1 1/2" AG
Trinkwasseranschluss	1 1/4" AG
Anschluss Zubringerpumpe	1 1/4" AG
Loses Kabelende für bauseitige Zuleitung	

Bestell- Nummer	Bezeichnung	Breite mm	Tiefe mit Tür mm	Höhe ohne Stellfüße mm	Förder- menge m ³ /h
616489	Tano XL 160 Z MONO	970	730	1820	16
616490	Tano XL 160 Z DUO	970	730	1820	16

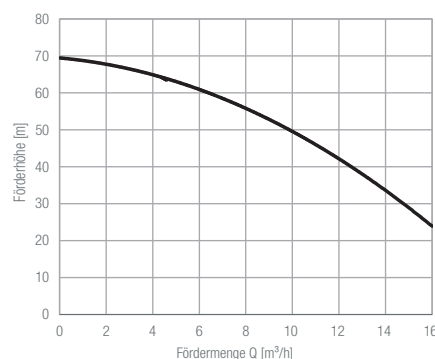
Lieferbare Pakete / Zubehör

Bestell- Nummer	Bezeichnung
616491	Zweite Zubringerpumpe inkl. Zubehör. Erweiterung des Betriebspunktes der Bestandszubringerpumpe inkl. Rücklaufsicherung: 2 Stück Magnetventil DN 28 mit passendem Zubehör
616492	Füllstandssensor mit 20 m Anschlusskabel bis 0,6 Bar
616493	Anschluss-Set für stoßfreie Montage der Anschlussleitungen, 3 Stück Kugelhähne, 3 Stück Panzerschläuche und Wanddurchführung DN 150
616494	Membran-Druckausdehnungsgefäß für optimale Druckhaltung im Wasserkreislauf zur Bodenaufstellung mit 100 l Nennvolumen

Service- und Dienstleistung

Bestell- Nummer	Bezeichnung
901947	Inbetriebnahme

Pumpenkennlinie Tano XL



Pumpenkennlinien Zubringerpumpe(n)

