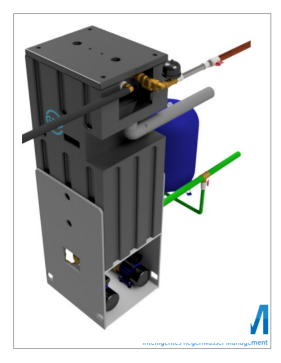
IRM®-7 H WASSERMANAGER

Regenwasseranlage mit Doppelpumpe für Industrieanwendungen









BESCHREIBUNG

Der IRM®-7 Wassermanager ist ein Komplettsystem für die Bodenmontage mit IRM®-Steuerung, integriertem Trennbehälter und einer selbstansaugenden Doppelpumpenanlage. Die Steuereinheit des IRM-7 überwacht die Wasserstände im Trennbehälter und in der Zisterne. Die Steuerung sieht auch eine Kaskadenregelung und einen Betriebsstundenzähler für die Doppelpumpenanlage vor. Die Regelung steuert im Regenwasserbetrieb die Zubringerpumpe für die Versorgung des Zwischenbehälters. Im Falle von Regenwassermangel schaltet das System automatisch auf Trinkwasser aus dem Trennbehälter um. Das Trinkwasser wird in den Zwischenbehälter über ein spezielles proportional arbeitendes Schwimmerventil aufgefüllt. Dies entspricht der Systemtrennung Kat. 5 Typ AB, gemäß EN1717. Der IRM®-7 ist mit dem Belgaqua- und KIWA-Zertifikat zertifiziert. Die Umstellung auf Stadtwasser kann bei Bedarf manuell erfolgen.

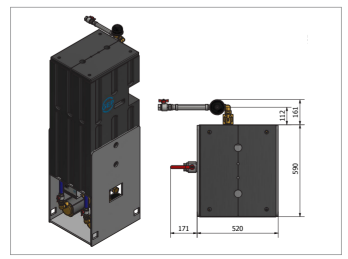
Die IRM®-Steuerung verfügt über einen Stagnationsschutz zum regelmäßigen austausch des Trinkwassers im Trennbehälter. Zudem besitzt die Steuereinheit einen potentialfreien Kontakt der an die Gebäudeleittechnik angeschlossen werden kann. Außerdem kann ein Rückstauwächter an den IRM®-7 angeschlossen werden, so dass sich die Anlage bei Rückstau aus dem Kanal automatisch auf Trinkwasser stellt.

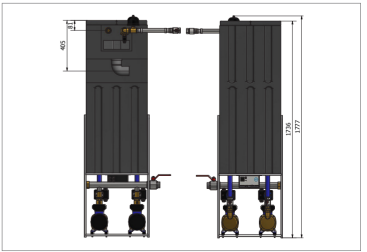
ANWENDUNGSGEBIET

Zur Verwendung von gefiltertem Regenwasser in Mehrfamilienhäusern oder gewerblichen bzw. industriellen Objekten, bei denen die Entfernung zwischen Aufstellort des IRM®-7 und der Zisterne im Außenbereich mehr als 15 Meter beträgt.

TECHNISCHE DATEN		TECHNISCHE SPEZIFIKATION	7-30	7-50	MATERIAL	
Breite in mm:	517	Spannung in V:	230	230	Gehäuse:	emaillie. Stahl
Tiefe in mm: Höhe in mm:	585 1.736	Leistung in Watt:	2.200	2.700	Trennbehälter: Trinkwasser:	HPDE Messing
Gewicht (leer) in kg:	90	Max. Volumen in Liter/Min:	120	180	Anschluss Zubringerpumpe:	Messing
Gewicht (voll) in kg:	190	Max. Druckhöhe in m:	50	53	Anschluss Druckleitung: Laufräder:	RVS RVS
Druckleitung: Trinkwasser:	1 ½ " AG 1" AG	Anzahl Druckstufen:	5	5	Pumpengehäuse:	RVS
Notüberlauf in mm:	Ø75	Kondensator in μF:	20	25	Motorgehäuse: Luftabscheider & Leiträder: Elektro Kabel Pumpe:	RVS PPO (noryl) 3 aderig 1,00 mm² H07RN-F

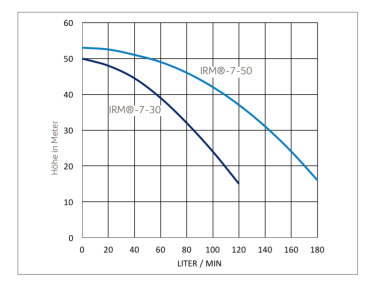
TECHNISCHE DIAGRAMME



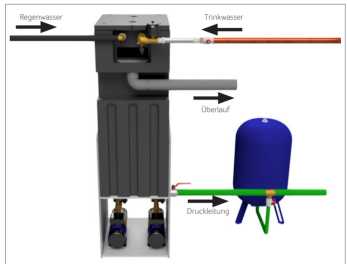




PUMPENKENNLINIE



ANSCHLUSSSCHEMA



OPTIONEN

Füllstandssensor mit 20 Meter Kabel

Mit diesem Sensor kann der aktuelle Wasserstand im Regenwassertank am Steuergerät angezeigt werden.

Automatischer zeitgesteuerter Filterreiniger 1 " Set bestehend aus: einstellbarer automatischer Zeitschaltuhr, Magnetventil 1 " inklusive 1,5m Kabel und Stecker. Digitalanzeige.

Leckwassermelder 1 " inklusive Schließventil Wenn kein Notüberlauf vorhanden ist, kann das Gerät mit einem Leckwassermelder erweitert werden, welche die Trinkwasserversorgung bei einem undichtenden Trinkwasserventil abriegelt.

Rückflusssensor

Dies meldet ein Alarmsignal von der Kanalebene, wonach das IRM®-System auf Trinkwasser umschaltet und ein Alarmsignal auslöst.

Druckbehälte

Druckbehälter verleihen dem Schaltverhalten der Pumpen einen ruhigeren Charakter, was den Lebensdauer- und Energieverbrauch der Pumpen begünstigt.

LIEFERUMFANG

Produkt besteht aus: IRM®-7-30 Wassermanager / IRM®-7-50 Wassermanager und Installationsanleitung

BESTELLINFORMATIONEN

ArtNr.	NAME	PG
402659	IRM®-7 H Wassermanager 7-30	4
402658	IRM®-7 H Wassermanager 7-50	4
402708	GEP Zubringerpumpe für IRM®-8 & 10	4
402710	Füllstandssensor mit 20 Meter Kabel	4
401251	Automatische zeitgesteuerte Filterreinigung 1"	4
402125	Leckwassermelder 1" inkl. Schließventil	4
401158	Rückstaualarm für Trident Regenwasserfilter	4

Für passende Membranausdehnungsgefäße - siehe Datenblätter

