

Regenwaterrecuperatiesystemen - Systèmes de récupération eau de pluie

TWIN-RMQ : REGENWATERRECUPERATIE / RÉCUPÉRATION DES EAUX PLUVIALES

Regenwaterrecuperatiesysteem met automatische omschakeling naar leidingwater bij laag waterniveau.
Système de récupération de l'eau de pluie avec basculement automatique à l'eau du réseau de distribution.

Vloeistoftemperatuur / Température du liquide :
Systeemdruk / Pression de service maxi. :
Bescherminsklasse / Indice de protection :
Isolatieklasse / Classe d'isolation :

0 °C => +35 °C
7,5 bar
IP 54
B



Code 3.74

Omschrijving / Description	Type	Art.	Euro
2 x RMQ 3-45 1 x Twin Pump Control [91 40 25 43] <i>Cascadesturing 2 pompen + storingsvername B x H x D [mm]: 260 x 210 x 170 / Pilottage en cascade 2 pompes + biais sur pompe de réserve en cas de défaut L x H x P [mm]: 260 x 210 x 170</i> 2x AF 2 m <i>2 x soepele aanzuigslang met drijvende zuigkorf / 2 x tuyau d'aspiration souple + crêpine flottante</i> 1 x FF 4-8 <i>Drukschakelaar / Pressostat</i> 1 x GTU-25 V <i>Membraamdrukvat 25 l / Vase à membrane 25 l</i>	Twin RMQ 3-45 Basic	O.A. /S.D.	O.A./S.D.
	Twin RMQ 3-45 Advanced	O.A. /S.D.	O.A./S.D.

TWIN RMQ : TOEBEHOREN / ACCESSOIRES

Code 4.88

Omschrijving / Description	Type	Art.	Euro
Drukreduceerventiel / Soupape de réduction de pression	2 x Ventiel - Réducteur*	2 x 91 40 48 30	282,40
Zelfreinigende Filter PE / Filtre auto-nettoyant en PE : Inlaat aansluiting / Raccordements d'arrivée : Uitlaat aansluitingen / Raccordements d'évacuation : Vrijje doorlaat / Passage libre	450m² filter	91 40 25 65	847,90
<i>Een filtersysteem met een rendement van 90 % voor filtering tot 20 microns (bruikbaar voor wasmachines). Ontwerp voor optimale stroming en overloopfunctie.</i> <i>Système de filtration avec un rendement de 90% pour filtration jusqu'à 20 microns (permettant utilisation pour machine à laver). Conception avec fonction de trop-plein et anti-remous.</i>	CS1 filter	96 65 74 76	620,50
Dakoppervlakte / Surface de toit : 1ste filtering / 1ère filtration : 2de filtering / 2ème filtration : Aansluiting op de put / Raccordement sur la citerne : Aansluiting regenwatertoevoer / Racc. arrivée : Aansluiting afvoer / Raccordement sortie :	RELAIS	91 40 43 11	831,90
Relaiskastje voor potentiaalvrije stoormeldingen Twin RMQ Chassis à relais pour notification de faille Twin RMQ			

* Indien de voordruk groter is dan 4.0 bar op het drinkwaternet, dient er een drukreduceerventiel geplaatst te worden.
* Dès que la pression du réseau eau de ville excède 4.0 bars, il est impératif de monter un réducteur de pression.

Service koffer / Coffret de service RMQ

Code 3.91

Omschrijving / Description	Voor / Pour	Art.	Type	Art.	Euro
Elektronische kit/Kit platine électronique	MQ/RMQ	96 52 59 34	MQ-RMQ SERVICE BOX	91 40 71 33	455,40
Condensator / Condensateur 12,5 µF	MQ/RMQ	96 59 07 42			
Debietsensor / Capteur de débit	MQ/RMQ	96 45 06 98			
Drukvat / Vase d'expansion	MQ/RMQ	96 48 84 03			
Flotterkit / Kit flotteur	RMQ	96 96 12 01			
Mechanische asafdichting met dichtingen / Kit garn. méc. avec joints de corps de pompe	MQ/RMQ	96 45 06 96			
Drukschakelaar model B / Pressostat model B	MQ/RMQ	96 52 66 53			
Kit koppeling 1"M terugslagklep / Kit raccords 1"M + clapet anti-retour	MQ/RMQ	96 57 77 20			