



**Volautomatische regenwatersysteem om een woning met regenwater te voorzien.**

De RW 90 12 – MULTIMAT (met multigo 407) pompt regenwater (geleverde hoeveelheid 125l/min) uit de ondergrondse regenwatertank en slaat het onder druk op in het regenwaterleidingsysteem.

**De RW 90 12 – MULTIMAT met multigo 407 drukpomp wordt in de regenwatertank geplaatst zodat het systeem geen geluid maakt binnenshuis.**

La RW 90 12 – MULTIMAT (avec multigo 407) pompe pour eau de pluie Multimat (volume délivré 125l/min) met sous pression l'eau de pluie depuis la citerne enfouie dans le sol jusqu'au système de canalisation des eaux de pluie.

**La RW 90 12 – MULTIMAT pompe surpresseur multigo est placée dans la citerne de récupération d'eau de pluie, de cette manière le système n'occasionne pas de bruit à l'intérieur de la maison.**

Dompelpomp in opslagtank - Pompe submersible dans le réservoir de stockage	Multigo 407
Pompregelaar - Régulateur de pompe	Zeta 02
Bedrijfsdruk - Pression de service	4.9 bar
Max. hoogte bezorgtarief - Max. taux de livraison	125 l/min
Inschakeldruk regenwatereenheid - Pression d'enclenchement de l'unité d'eau de pluie	1.5 bar
Min. uitschakeldruk van regenwatereenheid - Min. pression de coupure de l'unité d'eau de pluie	2.2 bar
Maximale startfrequentie - Fréquence de démarrage maximale	20 keer per uur/20 fois par heure
Verpompte media - Médias pompés	Gefilterd regenwater, drinkwater (geen zandgehalte)/Eau de pluie filtrée, eau potable (sans sable)
Maximale dompeldiepte van dompelpomp - Profondeur d'immersion maximale de la pompe submersible	20 m
Stroomverbruik bij regenwaterwerking (max. Vermogen/nominaal vermogen) - Consommation électrique en fonctionnement eau de pluie (puissance max./Puissance nominale)	1,180 W / 750 W
Stroomverbruik in leidingwaterbedrijf (max. Vermogen/nominaal vermogen) - Consommation électrique en fonctionnement en eau de ville (puissance max./Puissance nominale)	1,188 W / 758 W
Stroomverbruik in stand-bymodus - Consommation électrique en mode veille	< 0.2 W
Netaansluiting - Connexion secteur	230 V, 50 Hz, single phase
Max. Hoogte energieverbruik - Max. consommation d'énergie	10 A
Netaansluitkabel voor pompregelaar - Câble de raccordement secteur pour contrôleur de pompe	1.4 m (3 x 1,0 mm <sup>2</sup> ) with plug
Aansluitkabel voor dompelpomp - Câble de raccordement pour pompe submersible	20 m (3 x 1 mm <sup>2</sup> ) with plug

Netaansluitkabel voor magneetklep - Câble de raccordement secteur pour électrovanne	1.5 m (3 x 1,0 mm <sup>2</sup> ) with plug
Vlotterschakelaar - Interrupteur à flotteur	20 m (3 x 1 mm <sup>2</sup> ), cable head
Wandmeubel (B x H x D) - Unité murale (L x H x P)	310 x 310 x 150 mm
Dompelpomp (diameter x hoogte) - Pompe submersible (diamètre x hauteur)	127 mm x 511 mm