

DISCONNECTEURS

EAU DE PLUIE : EASY-PLUVIO - EASY-PLUVIO PRO - HYDRO-PLUVIO PRO

PRINCIPE :

EASY-PLUVIO/EASY PLUVIO PRO et HYDRO-PLUVIO PRO sont des disconnecteurs automatiques permettant une alimentation autonome des toilettes, robinets d'arrosage d'une habitation à partir d'un réservoir de stockage d'eau de pluie.

En cas de manque d'eau dans ce réservoir, une commutation automatique est faite sur l'eau de la ville

EASY-PLUVIO/EASY PLUVIO PRO : (pour installation simple : arrosage+wc), ce système est composé de :

- un réservoir polyéthylène de disconnection de volume 23L avec trappe de visite.
- une pompe PLURIJETm 4/80-N 0.60 KW MONO 230V (multicellulaire et auto-amorçante, corps inox)
- un automate EASYPRESS qui gère la marche et l'arrêt de la pompe en fonction de l'ouverture et la fermeture des robinets, ainsi que la protection contre la marche à sec.

OU

- un automate EASY PRO (avec réserve 3 L), sur version EASY-PLUVIO PRO.

HYDRO-PLUVIO PRO : (pour installation complète: arrosage+wc+lave-linge), ce système est composé de :

- un réservoir polyéthylène de disconnection de volume 23L avec trappe de visite.
- une pompe JCRm 2C 0.75 KW MONO 230V PREDIS (auto-amorçante-construction inox).
- un pressostat électronique PRESET qui gère la marche et l'arrêt de la pompe en fonction de l'ouverture et la fermeture des robinets, ainsi que la protection contre la marche à sec (étalonnage numérique de la pression avec affichage digital) .

ATTENTION :

Un réservoir à vessie est indispensable au bon fonctionnement du système HYDRO-PLUVIO PRO, à prévoir en sus (voir pages 4.05 et 4.06).

Niveau nuisances sonores : inférieur ou égal à 75 dB(A) jusqu'à 2.2 kW.

Il faut s'assurer que la pompe travaille dans sa courbe.

ACCESSOIRES COMMUNS AUX DEUX SYSTEMES :

- une électrovanne 3 voies positionnée sur l'aspiration de la pompe qui permet d'aspirer : soit dans la cuve de stockage d'eau de pluie, soit dans le bac de disconnection alimenté par l'eau de la ville.
- un robinet flotteur 20/27 assure la fermeture du réseau de ville et le remplissage du réservoir de disconnection.
- un trop plein.
- un interrupteur à flotteur avec câble lg. 20m + contre-poids + prise gigogne; ce dispositif s'installe dans la cuve principale, il assure le pilotage de l'électrovanne en fonction du niveau d'eau.



EASY-PLUVIO
corps inox



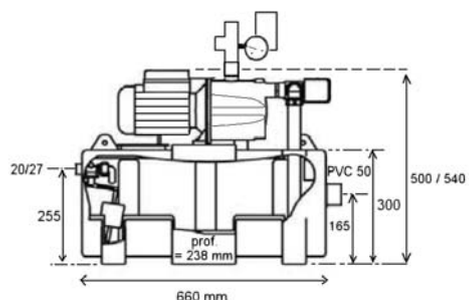
EASY-PLUVIO PRO
corps inox



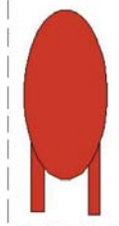
HYDRO-PLUVIO PRO

Désignation	Code	€ Prix HT	kW		Q = débit en m3/h				
					0	0.6	1.8	3.0	4.2
EASY-PLUVIO (+ PLURIJETm 4/80-N)	X9A0101	1 182	0.60	H	50	46.5	38.5	28	16.5
EASY-PLUVIO PRO (+ PLURIJETm 4/80-N)	X9A0121	1 283	0.60	M	50	46.5	38.5	28	16.5
HYDRO-PLUVIO PRO (+ JCRm 2C)	X9A0131	1 257	0.75	T	56	45	30	22	

m = monophasé H M T = Hauteur manométrique totale en m (10 m CE = 1 bar)



accessoire à prévoir en sus



indispensable avec HYDRO-PLUVIO*

Options	Code	€ Prix HT	SF25-E mono 230V	Clapet crépine flottant + racc. cannelé Ø 25 mm
Clapet crépine flottant 1" 26/34	X1A070	84.05		
Electrovanne 3 voies SF25-E 1" 26/34	X9A0A5	118.00		