

Livret Technique : 5602.51
Catalogue : Industrie / Eau

Eco-Rain

Station de valorisation
des eaux de pluie

• Domaine d'emploi

Pompage et distribution d'eaux pluviales et d'eau de service, installations d'arrosage et d'irrigation.

• Exécution

Station de valorisation des eaux de pluie compacte et prête à brancher.

• Caractéristiques

Rp : 1"
Q max. m³/h : 4
H max. m : 43
T max. °C : + 35
P max. bar : 6

• Matériaux

Pompe

- Corps de pompe : Acier inox
- Corps commun : Fonte grise revêtue anti-corrosion
- Corps d'étage : Noryl
- Diffuseur : Polypropylène
- Roue : Noryl
- Arbre : Acier inox
- Carcasse moteur : Aluminium

Installation

- Réservoir d'eau potable : PE-HD
- Vanne trois voies : Laiton
- Tuyauteries : Matériaux de synthèse/laiton
- Robinet à flotteur : Laiton avec certification KTW



Tarif - Eco-Rain - monophasé

	n° de code	Prix H.T.	GM
Eco-Rain	29 130 495	1 740,67 €	QZ

Livret Technique : 5602.51
 Catalogue : Industrie / Eau

Eco-Rain
 Station de valorisation
 des eaux de pluie

Caractéristiques techniques

	P2 kW	Intens. 1~230V Amp	Poids kg
Eco-Rain	0,8	3,7	28

Courbes caractéristiques

