

**Pompe pour récupérateur d'eau de pluie**

Récupérer l'eau de pluie est un geste aussi bien écologique qu'économique. La pompe vide fût vous permettra d'extraire l'eau de pluie de votre cuve pour arroser votre jardin au jet, remplir vos arrosoirs, laver votre voiture et votre terrasse...

Sortie coudée pour suspendre facilement la pompe

Vanne pour régler le débit

Tube réglable pour ajuster la hauteur par rapport au fond de cuve (+ ou -10 cm)

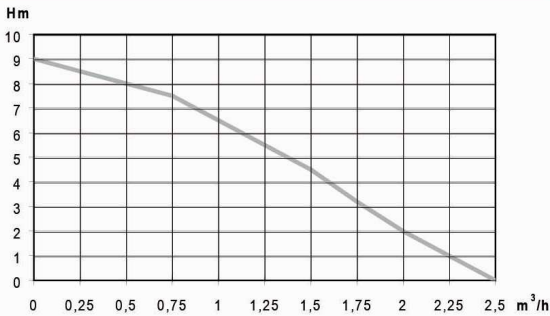
Flotteur pour arrêter la pompe en cas de manque d'eau



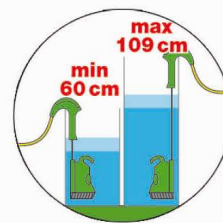
Montage du tuyau sans outil grâce au raccord rapide de Ø 15 mm (5/8") ou Ø 19 mm (3/4")



Montage de tubes sans outil pour adapter la pompe à la hauteur du récupérateur d'eau



**Puissance : 250 W**  
**Débit max : 2500 l/h**  
**Pression max : 0,9 bar**  
**Nombre de point d'eau : 1**  
**Hauteur d'aspiration : 5 m**



Poignée de transport

Moteur à protection thermique incorporée

Filtre amovible pour faciliter l'entretien

Designation	Code	Gencod	Unité				Carton					Palette				
			Poids appareil (kg)	Nb unités /carton	Dimensions L x P x H (mm)	Poids brut (kg)	Nb cartons /palette	Dimensions L x P x H (mm)	Nb couches /palette	Nb cartons /couche	Poids global (kg)					
Pulsar collect	12684	3178810126849	4,2	4	220 x 180 x 400	17	16	1200 x 800 x 1720	4	4	281					