



JP PM1



EN SAVOIR PLUS



INSTALLATION RÉCUPÉRATION DE L'EAU DE PLUIE

RÉCUPÉRATION, STOCKAGE ET UTILISATION DE L'EAU DE PLUIE



GRUNDFOS JP PM1

Deux solutions simple pour aspirer l'eau de pluie stockée dans une réserve et la distribuer vers des points d'utilisation respectifs.

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES	RACCORDS ENTREE ASP.	RACCORDS SORTIE REF.	POIDS NET (Kg)	MPG DA PRIX H.T.
JP 3-42 PM1	99515135	G1	G1	11,1	CLIQUEZ ICI
JP 4-47 PM1	99515136	G1	G1	11,6	CLIQUEZ ICI
JP 4-54 PM1	99515137	G1	G1	11,6	CLIQUEZ ICI
JP 5-48 PM1	99515138	G1	G1	15,1	CLIQUEZ ICI

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

DÉSIGNATION	P2 (W)	In (A)
JP 3-42 (PM1)	550	3,2
JP 4-47 (PM1)	550	3,9
JP 4-54 (PM1)	750	4,5
JP 5-48 (PM1)	1000	6,1

COURBES DE PERFORMANCE (JP PM1 VOIR PAGE 18)

CARACTÉRISTIQUES DES COMPOSANTS

TYPE	TYPE PM INCLUS	PRESSION DE DÉMARRAGE
JP PM1	PM1 1,5	PRÉ RÉGLÉE 1,5 bar

ACCESSOIRES

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES	MPG AD PRIX H.T.
CRÉPINE FLOTTANTE	91402564	CLIQUEZ ICI
KIT D'APPOINT RÉSERVE	96657481	CLIQUEZ ICI

SOLUTIONS POUR INSTALLATIONS EXTÉRIEURES (JP PM1)

- pour couvrir les besoins à partir d'une réserve d'eau de pluie :
 - arrosage,
 - lavage de voitures,
 - nettoyage extérieurs.

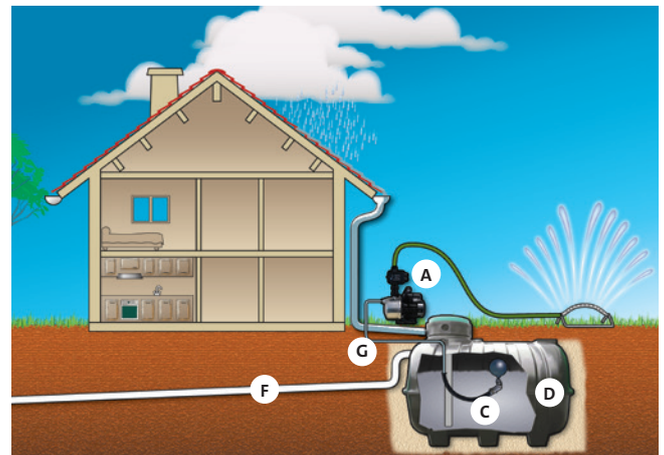
CONSTRUCTION

- Matériau pompe : roues, chambre et arbre en acier inoxydable.
- Corps de pompe en acier inoxydable.
- Peinture par électrophorèse garantissant une meilleure résistance à la corrosion.
- Ensemble pompe moteur montés sur socle.
- Démarrage / arrêt automatique (voir caractéristiques des composants).
- Pompe avec câble et prise - PM avec clapet anti-retour, câble alimentation 1,5 m et prise + câble 0,5 m et prise pompe.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	1 x 220-240 V, 50 Hz
Indice de protection	Pompes PM : IP65 JP PM1 : IP44
Classe d'isolation	F
Hauteur d'aspiration maxi	8 m pertes de charge incluse 4 m si PM installé sur la pompe
Pression maximale de service	6 bars
Liquides pompés	Liquides propres, clairs, non agressifs et sans particules solides ni fibres.
Température ambiante	+50°C maxi
Protections intégrées	Surcharge surchauffe moteur, contre la marche à sec, les micro fuites ou fuites importantes dans l'installation.
Certification	CE

EXEMPLE D'INSTALLATION



A : JP PM1 - C : crépine d'aspiration flottante - D : réserve d'eau de pluie
F : Réseau d'évacuation eau pluviale - G : Eau de pluie stockée