



Pompe Immergée Eau de Pluie PEDROLLO 0.55kW - UPM-2/3-GE 2.7 m3/h à 3.9 bars Monophasé Flotteur Intégré

Référence: UPM23GE

Electropompe immergée eau de pluie Pedrollo UPM 2/3 GE

Cette pompe immergée pour liquides propres, cuve eau de pluie ou bassins, est idéale pour la récupération d'eau de pluie, le stockage et la distribution de l'eau en usage domestique à destination de l'arrosage de jardin ou cultures.

Elle convient également en surpression domestique en étant raccordée à un réservoir vessie.

La conception de cette pompe permet d'éviter les problèmes d'amorçage, et si elle est couplée à un réservoir surpresseur, cela diminuera la fréquence d'arrêt et de démarrage.

Avantages de la pompe immergée UPM23GE en Inox 304 anti corrosion :

- Son fonctionnement immergé est silencieux et les risques de gel réduits.
- Hauteur de refoulement jusqu'à 48,5m et débit jusqu'à 4,8 m3/h
- Équipée d'un moteur Monophasé 220V refroidi par l'eau pompée, classe d'isolement F, IP68 est conçu avec un roulement à billes graissées à vie pour garantir un silence et une durée de vie optimale.





VOIR LE PRODUIT

VOIR LES CONSEILS

Caractéristiques	UPM23GE
Type de produit	Pompe pour puits
Diamètre pompe	135mm
Type d'eau	Eaux claires
Flotteur de niveau	Flotteur à boule
Type de moteur	Monophasé
Tension d'alimentation	220V
Débit nominal	2,7 m3/h
Débit maximum	4,8 m3/h
Hauteur manométrique nominale	39m
Hauteur manométrique maximum	49m
Puissance (kW)	0,55kW
Puissance (cv)	0,75cv
Intensité	5,4 A
Température maximum du liquide	40°C
Raccord de refoulement	1"1/4
Matière de la turbine	Noryl
Matière corps de pompe	Inox 304
Indice de protection	IPX8
Garantie	2 ans