

## Pompe à eau de pluie / 1er Prix par DAB



**755,25 € TTC**

Reference: VM 318547

Pompe Pour Eau de pluie, Modele multicellulaire et auto amorcante.

Garantie: 2 ans



### Description:

#### Spécifications Produit

De la marque Dab, modèle Jetcom 82 M + Control D-GSET.

Pompe auto-amorçante automatique avec corps en technopolymère, prévue pour la récupération d'eau de pluie.

Fonctionnement automatique au moyen du CONTROL D-GSET orientable, protection marche à sec intégrée.

Protection thermique intégrée et condensateur permanent incorporé.

Clapet de pied ou clapet anti-retour obligatoire à l'aspiration.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 3,6 m<sup>3</sup>/h avec hauteur de refoulement jusqu'à 47 m.

Plage de température du liquide: de 0°C à +35°C pour usage domestique, de 0°C à +40°C pour autres applications.

Liquide pompé: propre, sans corps solides ni huile minérale, non visqueux, chimiquement neutre, proche des caractéristiques de l'eau.

Pression maximum de service: 6 bar (600 kPa).

Profondeur maximum d'aspiration: 8 m.

Le CONTROL D est une unité de commande et de protection pour les pompes domestiques sans réservoir à membrane.

Grâce à la mesure de débit et de pression intégrée, le CONTROL D peut commander le démarrage et l'arrêt de la pompe ainsi que sa mise en sécurité lors de manque d'eau.

L'installation sur la pompe est très aisée.

La pompe démarre automatiquement à l'ouverture d'un ou de plusieurs points de demande d'eau.

La pompe fonctionnera aussi longtemps que la demande d'eau est active et permettra une constance de pression.

A la fermeture de la demande d'eau, la pompe tournera encore pendant environ 10 secondes et s'arrêtera ensuite.

En cas de manque d'eau, la pompe s'arrête et un témoin lumineux d'alarme s'allume.

Une fois la réserve d'eau rétablie, le réenclenchement de la pompe est commandé via un bouton poussoir.

Prévu pour des pompes monophasées

Tension d'alimentation : 230 volt AC (+/- 10%)

Fréquence : 50-60Hz

Courant maximum : 10A

Puissance maximale : 1.5 kW

Température maximale : 65°C

Pour plus d'informations, veuillez consulter les fiches techniques et autres PDF disponibles ci -dessous