

Pompe immergée de forage 6000/5 Automatic Inox Premium Gardena

La pompe immergée de forage 6000/5 Automatic Inox Premium Gardena est idéale pour l'arrosage et l'approvisionnement en eau domestique à partir des puits profonds ou citernes



Marque : GARDENA

Prix : 599,99€

Critères associés :

Famille : Arrosage

Marque : Gardena

Pompe immergée de forage 6000/5 Automatic Inox Premium Gardena

Caractéristiques techniques de la pompe immergée de forage 6000/5 Automatic Inox Premium Gardena : Puissance nominale 950 W Capacité de distribution max. 6000 l/h Pression maxi 4.5 bar Max Profondeur de submersion 12 m Tête de distribution max. 45 m Câble de connexion 15 m Diamètre de pompe 15.1 cm Turbine d'alimentation 4 étages Température maxi du liquide 35 ° C Poids 8 kg Longueur du câble 15 m Type de câble d'alimentation H07 RNF Indice de protection électrique IPX8 Le modèle haut de gamme - extrêmement robuste pour une profondeur de submersion pouvant aller jusqu'à 12 mètres Pour les puits profonds ou citernes, la pompe d'arrosage immergée 6000/5 Automatic est le produit idéal. Silencieuse et extrêmement performante, elle pompe l'eau depuis une profondeur pouvant atteindre 13 mètres - même après de longues périodes d'immersion - pour l'irrigation de votre jardin ou l'eau sanitaire de votre domicile. La pompe est équipée d'une fonction automatique pratique qui lui permet d'économiser de l'énergie. Un interrupteur manométrique intégré à capteur de reconnaissance de débit active la pompe pour l'accès à l'eau, puis la désactive, automatiquement. Des matériaux robustes et de haute qualité permettent un fonctionnement sans problèmes sous l'eau et protègent la pompe des dommages. Un filtre en acier inoxydable prévient l'entrée d'impuretés dans la pompe. Un disjoncteur thermique protège le moteur à condensateur silencieux et sans entretien des surcharges. Un clapet anti-retour intégré empêche les fuites du tuyau après l'arrêt de la pompe et raccourcit le temps de réaspiration lors du redémarrage. Cela empêche aussi un fonctionnement à sec. Un capteur indique un niveau d'eau trop bas et arrête automatiquement la pompe. Toutes ces qualités garantissent un fonctionnement sans problèmes de la pompe en toute sécurité et sur le long terme. Le système de double étanchéité et la protection en céramique du moteur assurent aussi la grande sécurité de fonctionnement et la longévité de la pompe. La turbine d'alimentation à 4 étages permet de pomper l'eau efficacement et silencieusement. Pratique : le câble de connexion de 15 mètres de long permet d'installer

rapidement la pompe et le filin de suspension fourni de l'immerger facilement ou de la remonter si nécessaire.

Fonctions automatiques pratiques : L'électronique intégrée avec l'interrupteur manométrique active la pompe en cas de besoin d'eau (p. ex. lorsque la chasse d'eau est tirée), puis la désactive automatiquement. Pratique, cela épargne la pompe et économise de l'énergie.

Protection contre le manque d'eau : Une sécurité manque d'eau protège la pompe des dommages en arrêtant le fonctionnement lorsqu'il y a trop peu d'eau, empêchant ainsi que la pompe fonctionne à sec.

Robuste et fiable : Des matériaux de haute qualité et une production méticuleuse protègent la pompe des dommages et garantissent ainsi sa longévité et un fonctionnement sûr sous l'eau.

Ergonomique : Sur la pompe, un filin de suspension robuste permet de l'immerger facilement, sans problèmes, et de la retirer si nécessaire. Une poignée de forme ergonomique permet un transport agréable de la pompe.

Facilement adaptable : Le filetage de raccordement intégré de la pompe répond aux normes internationales et peut être raccordé facilement aux systèmes/tuyaux courants.

[Lien vers la fiche du produit](#)