

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:



Pompe de Jardin GARDEN-COM62



Pour pompe de surface
auto-amorçante

Codes produits :

Référence E237PG062M

EAN13 : -

CUP : -

Description brève du produit :

Conçue pour l'arrosage de jardin, cette pompe de surface monocellulaire auto-amorçante d'une grande fiabilité et simplicité d'utilisation est équipée d'un câble de 2 mètres et d'un bouton marche/arrêt pour assurer sa facilité d'utilisation.

Idéale pour l'approvisionnement en eau avec aspiration dans les puits, jardinage, nettoyage, installations agricoles domestiques et industrielles de petites dimensions.

Galerie de produits :



Description du produit :

Électropompe centrifuge auto-amorçante monobloc avec dispositif injecteur incorporé.

Idéale pour l'approvisionnement en eau avec aspiration dans les puits, alimentation en eau et surpressions d'installations domestiques, jardinage, installations agricoles et industrielles de petites dimensions et en général, quand la fonction d'auto-amorçage est nécessaire.

Excellente capacité d'aspiration même en présence de bulles d'air.

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:

Munie de 2 m de câble d'alimentation de type HO7RN F avec fiche électrique et interrupteur.

Corps de pompe en technopolymère.

Roue, diffuseur, tube venturi en technopolymère.

Garniture mécanique en carbone/céramique.

Disque de support de garniture céramique en acier inoxydable.

Support moteur en aluminium moulé sous pression.

Moteur de type asynchrone fermé et refroidi par ventilation extérieure pour service continu (S1).

Rotor monté sur roulements à billes, graissés à vie et surdimensionnés pour garantir un fonctionnement silencieux et une longue durée.

Protection ampèremétrique incorporée et condensateur incorporé à l'intérieur du bornier (protection IP55).

Caractéristiques de construction selon normes CEI 2-3/CEI 61-69 (EN 60335-241).

Indice de protection du moteur : IP44.

Classe d'isolement : F.

Couvercle ventilateur en technopolymère.

Moteur triphasé haut rendement IE 2 à partir de 0,75 kW.
