

Electropompa submersibila din plastic pentru ape curate

I.D.: 42232118

Data publicarii	15.03.19	Coduri CPV	42122000-0
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	1.029,40 RON - 1.029,40 RON
-------------------	-----------------------------

Descriere: Pompa submersibila din plastic pentru ape curate Aplicatii: □ alimentarea cu apa potabila; □ irigare gradini de mici dimensiuni; □ transferul apei curate din rezervoare, piscine sau alte recipiente. Caracteristici tehnice: Inaltimea maxima de refulare 8 m Debit maxim 120 l/min Adancimea maxima de scufundare 5 m Putere 400 W Tensiune de alimentare 1~230V ±5% 50Hz V/1Ph Curent absorbit 3.1 A Gradul de protectie IP X8 Clasa de izolatie B Temperatura maxima de lucru 35 °C Diametru maxim solide vehiculate 5 mm Caracteristici constructive: □ refulare: conexiune universala cu bradut pentru furtune; □ diametrul orificiului de refulare: 1¼"; □ turbina tip Vortex din plastic; □ etansare cu simering; □ carcasa motorului din tehnopolimer; □ protectie termica si condensator de pornire incorporat; □ cablu alimentare de 10 metri; □ plutitor de siguranta; □ maner de transport; □ greutate: 3.9 kg. Avantaje produs: o plutitor de siguranta pentru oprirea pompei la scaderea nivelului apei sub un nivel minim; o maner ergonomic pentru transport confortabil. Recomandari montaj: □ Montarea si utilizarea se va face de catre persoanele specializate; □ Respectati diametrul interior al tevilor conform indicatiilor fabricantului (1¼" pe traseul de refulare); □ Nu lasati niciodata pompa sa functioneze fara apa; □ Asigurati-va ca tensiunea de alimentare corespunde indicatiilor fabricantului (230V)
