

WK400

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% V/1Ph 50Hz
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:

- plutitor de siguranta pentru oprirea pompei la scaderea nivelului apei sub un nivel minim;
- 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 (1 $\frac{1}{4}$ " pe traseul de refulare);
- Nu lasati niciodata pompa sa functioneze fara apa;
- Asigurati-va ca tensiunea de alimentare corespunde indicatiilor fabricantului (230V).

Garantie:

- 24 luni persoane fizice
- 12 luni persoane juridice

Service in garantie si post-garantie asigurat in Reteaua de centre service autorizate.

www.wasserkonig.com