

SW3000-110

Pompa submersibila periferica cu corpul din inox

Aplicatii:

- alimentarea cu apa curata, in general;
- sisteme de irigatii de dimensiuni mici si medii;
- umplere/golire rezervoare;
- cresterea presiunii apei curate pentru utilizarea in diverse aplicatii;
- transferul apei curate din fantani, puturi forate sau rezervoare.

Caracteristici tehnice:

Debit maxim	50 l/min
Inaltimea maxima de refulare	110 m
Putere nominala	1400 W
Tensiune de alimentare	1~230V ±5% 50Hz V/1Ph
Gradul de protectie	IP 58
Clasa de izolatie	B
Temperatura maxima de lucru	35 °C

Caracteristici constructive:

- carcasa motorului din **inox**;
- axul pompei din **inox**;
- turbine din **bronz**;
- diametrul orificiului de refulare: 1";
- diametrul exterior al pompei: 4" (100mm);
- motor electric asincron cu 2 poli, in baie de ulei;
- cablu alimentare de 10 metri;
- etansare cu garnitura mecanica;

Avantaje produs:

- carcasa pompa carcasa motor si axul pompei din materiale inoxidabile pentru a evita aparitia coroziunii;
- corpul de refulare din bronz, rezistent la uzura mecanica si coroziune;
- motor scufundat in baie de ulei pentru o racire eficienta.

Panoul electric cu condensator de pornire si protectie ampermetrica cu resetare manuala, incorporate.

Performante hidraulice

Debit refulat	l/min	0	8.3	16.6	25	33.3	40	50
	m ³ /h	0	0.5	1	1.5	2	2.4	3
Înălțime manometrică [m]		110	91	80	63	42	27	3



Recomandari montaj:

- Montarea si utilizarea se va face de catre persoanele specializate;
- Respectati diametrul interior al tevilor conform indicatiilor fabricantului (1" pe traseul de refulare);
- Nu lasati niciodata pompa sa functioneze fara apa;
- Asigurati-va ca tensiunea de alimentare corespunde indicatiilor fabricantului (230V).

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

www.wasserkonig.com