

# SW3000-140

## 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 fântâni, puțuri forate sau rezervoare.

### Caracteristici tehnice:

Debit maxim	50 l/min
Inaltimea maxima de refulare	140 m
Putere nominala	1600 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;

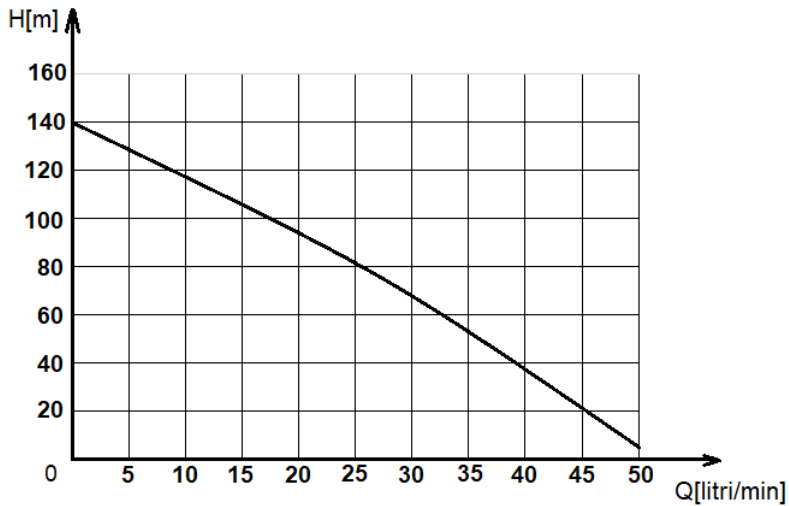
### Avantaje produs:

- 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 răcire eficienta.

**Panoul electric** cu condensator de pornire si protecție ampermetrică cu resetare manuala, incorporate.

### Performante hidraulice

Debit refulat	l/min	0	8.3	16.6	25	33.3	40	50
	m <sup>3</sup> /h	0	0.5	1	1.5	2	2.4	3
Înălțime manometrică [m]		140	125	102	80	57	38	3



### **Recomandari montaj:**

- Montarea si utilizarea se va face de către persoanele specializate;
- Respectați diametrul interior al țevilor conform indicațiilor fabricantului (1" pe traseul de refulare);
- Nu lăsați niciodată pompa sa funcționeze fara apa;
- Asigurați-va ca tensiunea de alimentare corespunde indicațiilor fabricantului (230V).

**Service in garanție si post-garanție asigurat in Rețeaua de centre service autorizate PARTENER.**

[www.wasserkonig.com](http://www.wasserkonig.com)