

# SW3000-90

Pompa submersibila cu surub, cu corpul pompei 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	90 m
Putere nominala	1000 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**;
- 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;

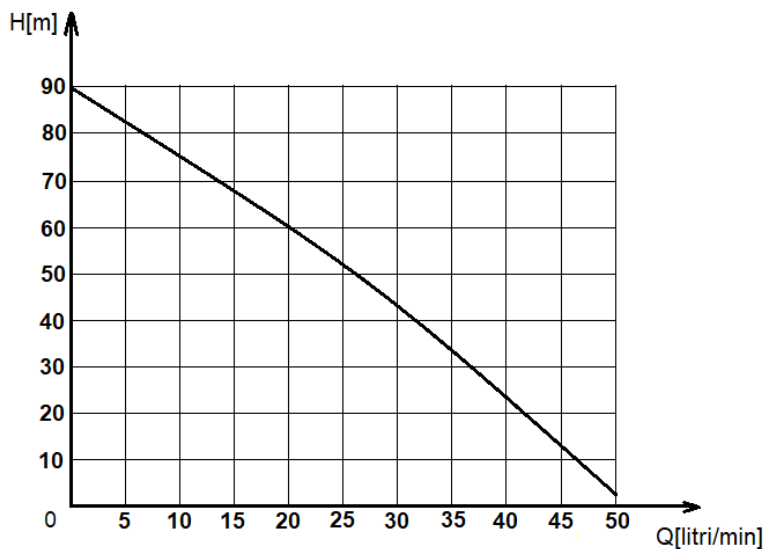
## Avantaje produs:

- carcasa pompa carcasa motor si axul pompei din materiale inoxidabile pentru a evita aparitia coroziunii;
- corpul de refulare din fonta;
- 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 <sup>3</sup> /h	0	0.5	1	1.5	2	2.4	3
Înălțime manometrică [m]		90	76	69	51.5	33.5	23.5	3.3



### **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](http://www.wasserkonig.com)**