



**Pompa submersibila centrifugala  
multietajata Wasserkonig SI50110/5,  
diametru 5", 1200 W, debit 6600 l/h,  
inaltime refulare 50 m**

---

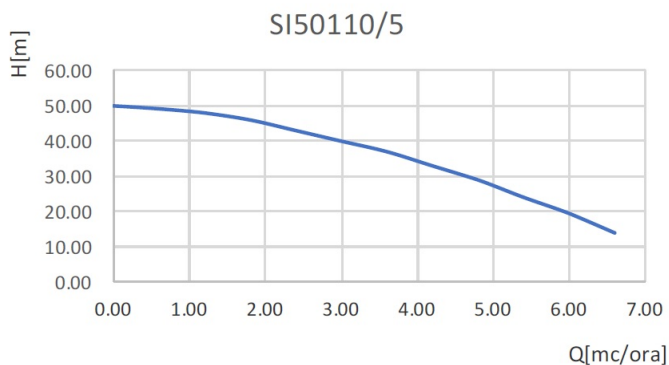
Cod: SI50110/5

---

**Descriere:** Pompa submersibila centrifugala multietajata Wasserkonig SI50110/5

Pompa submersibila centrifugala **Wasserkonig SI50110/5**, multietajata, pentru ape curate de adancime medie. Constructia cilindrica, cu diametrul de 5", o recomanda pentru pomparea apei din puturi forate si fantani, pentru alimentarea aplicatiilor in care este necesar un debit de apa ridicat.

### Performante hidraulice:



Debit refulat	l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
	m <sup>3</sup> /h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6
H refulare (m)		50	49	47.5	46	42	40	37	33	29	25	19	14

### Caracteristici constructive:

- turbinele din PPO (techno-polymer) asigura un randament optim de utilizare;
- carcasa pompa, carcasa motor si axul pompei fabricate din materiale inoxidabile pentru a evita aparitia coroziunii;
- motor scufundat in baie de ulei pentru o racire eficienta;
- infasurarea statorului din cupru de inalta puritate pentru incalzire redusa si eficienta ridicata a motorului;
- cantitate maxima de solide in suspensie tolerata: 0.15 %;
- lichid pompat: curat, fara solide sau fibre, neutru chimic;
- panou de comanda cu protectie termica si condensator de pornire incorporat.



Turbine multietajate



Panou comanda pompa



**Specificatii tehnice:** Pompa submersibila centrifugala multietajata Wasserkonig SI50110/5

Tensiune de alimentare (V/Hz/Ph)	230/50/1
Putere (W)	1200
Debit maxim refulat (l/min)	110
Inaltime de refulare (m)	50
Tipul de apa vehiculata	ape curate
Material corp pompa	inox
Diametru de refulare (")	1 1/4
Tip alimentare	la retea
Cantitate maxima de solide in suspensie (ppm)	0.15
Adancimea maxima de imersie (m)	50
Lungime cablu de alimentare (m)	10
Infasurare stator	cupru
Diametru exterior pompa (")	5
Intrerupator	da
Clasa de izolatie	B
Clasa de protectie	IP 68
Temperatura maxima lichid (°C)	35

Material turbina	PPO (techno-polymer)
Material ax pompa	inox
Material carcasa motor	Inox
Panou de comanda	da
Aplicatii	<ul style="list-style-type: none"> <li>- alimentarea cu apa curata, in general;</li> <li>- sisteme de irigatii de dimensiuni mici si medii;</li> <li>- umplere/golire rezervoare;</li> <li>- cresterea presiunii apei curate pentru utilizarea in diverse aplicatii;</li> <li>- transferul apei curate din fantani, puturi forate sau rezervoare.</li> </ul>
Producator	Wasserkonig
Garantie persoane fizice (luni)	24
Garantie persoane juridice (luni)	12
Dimensiune neta lungime (mm)	540
Dimensiune neta latime (mm)	130
Dimensiune neta inaltime (mm)	130
Dimensiune bruta lungime (mm)	565
Dimensiune bruta latime (mm)	175
Dimensiune bruta inaltime (mm)	220
Greutate neta (kg)	15
Greutate bruta (kg)	16
Timbru verde	Pretul produsului include taxa verde, aferenta colectarii, tratarii si eliminarii DEEE.
Categorii	<u>Pompe submersibile ape curate</u>

