



**Pompa submersibila din plastic Wasserkonig SPMC10267, particule max. 5 mm, putere 1000 W, debit 16000 l/h, inaltime refulare 10 m, flotor electromecanic**

---

**Cod:**  
SPMC10267

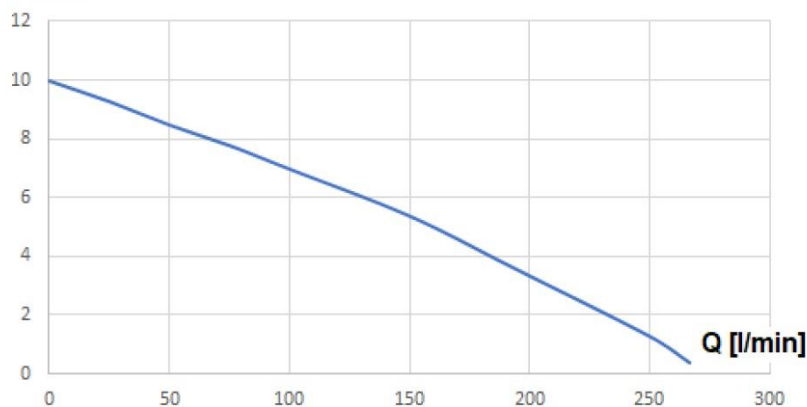
## Descriere: Pompa submersibila din plastic Wasserkonig SPMC10267

Pompa submersibila **Wasserkonig SPMC10267**, pentru ape curate cu particule in suspensie avand diametrul de pana la 5 mm, cu corpul motorului acoperit cu inox.

Aceasta pompa se livreaza **cu flotor electromecanic de nivel** si cablu de alimentare de 10 m.

### Performante hidraulice:

**H [m]** **SPMC10267**



Debit	l/min	0	25	50	75	100	150	200	250	267
refulat	m <sup>3</sup> /h	0	1,5	3	4,5	6	9	12	15	16
H refulare [m]		10	9.3	8.5	7.8	7	5.4	3.7	1.3	0.4

### Caracteristici constructive:

- motor electric asincron cu 2 poli;
- protectie termica auto-resetabila si condensator de pornire incorporat;
- refulare: conexiune universala 1"/1.25"/1.5";
- motor electric acoperit cu inox;
- turbina deschisa;
- **flotor electromecanic de nivel**. Comanda pornirea si oprirea pompei functie de nivelul de lichid;
- maner de transport;
- etansare pe axul pompei: cu garnitura mecanica si semering.

### Specificatii tehnice: Pompa submersibila din plastic Wasserkonig SPMC10267

Mai multe informații

**Tensiune de alimentare (V/Hz/Ph)**

230/50/1

**Putere (W)**

1000

<b>Debit maxim refulat (l/min)</b>	267
<b>Inaltime de refulare (m)</b>	10
<b>Tipul de apa vehiculata</b>	ape curate
<b>Material corp pompa</b>	plastic
<b>Diametru de refulare (")</b>	1/1.25/1.5"
<b>Tip alimentare</b>	la retea
<b>Adancimea maxima de imersie (m)</b>	8
<b>Flotor de nivel</b>	da
<b>Lungime cablu de alimentare (m)</b>	10
<b>Infasurare stator</b>	aluminiu
<b>Garnitura mecanica</b>	Etansare cu garnitura mecanica
<b>Dimensiune maxima particule [mm]</b>	5
<b>Curent absorbit (A)</b>	4.34
<b>Clasa de izolatie</b>	B
<b>Clasa de protectie</b>	IP X8
<b>Maner</b>	da
<b>Temperatura maxima lichid (°C)</b>	35
<b>Material turbina</b>	plastic

<b>Material ax pompa</b>	Inox 2CR13
<b>Material carcasa motor</b>	Inox
<b>Aplicatii</b>	- datorita caracteristicilor tehnice si constructive, aceasta pompa poate fi utilizata in instalatii fixe sau temporare, pentru transferul apelor cu particule in suspensie de maxim 5 mm, in si din containere, rezervoare, etc. fiind usor de manevrat datorita dimensiunilor si greutatii reduse.
<b>Producator</b>	Wasserkonig
<b>Garantie persoane fizice (luni)</b>	24
<b>Garantie persoane juridice (luni)</b>	12
<b>Dimensiune neta lungime (mm)</b>	180
<b>Dimensiune neta latime (mm)</b>	160
<b>Dimensiune neta inaltime (mm)</b>	330
<b>Dimensiune bruta lungime (mm)</b>	225
<b>Dimensiune bruta latime (mm)</b>	175
<b>Dimensiune bruta inaltime (mm)</b>	350
<b>Greutate neta (kg)</b>	5.38
<b>Greutate bruta (kg)</b>	5.72
<b>Timbru verde</b>	Pretul produsului include taxa verde, aferenta colectarii, tratarii si eliminarii DEEE.

## **Categorii**

Pompe submersibile ape murdare  
(drenaj)

*Daca ai intrebari suplimentare in legatura cu specificatiile tehnice, intretinerea sau utilizarea acestui produs, te invitam sa ne contactezi la telefon 0374.477.200 sau e-mail [info@masif.ro](mailto:info@masif.ro)*