



**Pompa submersibila din plastic Wasserkonig SPEC9208, particule max. 5 mm, putere 750 W, debit 12500 l/h, H refulare 8.5 m, carcasa motor inox, senzori electronici de nivel**

---

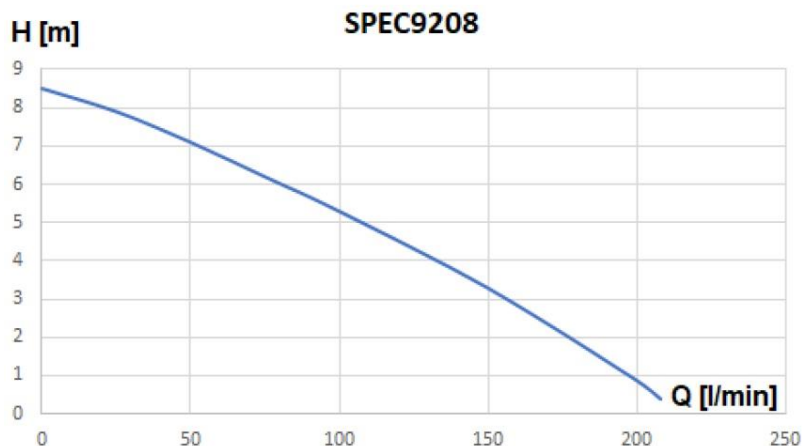
**Cod:**  
SPEC9208

## Descriere: Pompa submersibila din plastic Wasserkonig SPEC9208

Pompa submersibila **Wasserkonig SPEC9208**, 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 senzori electronici de nivel** si cablu de alimentare de 10 m.

### Performante hidraulice:



Debit refulat	l/min	0	25	50	75	100	150	200	208
	m <sup>3</sup> /h	0	1,5	3	4,5	6	9	12	12.5
H refulare [m]		8.5	7.9	7.1	6.2	5.3	3.3	0.9	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;
- **senzori electronici de nivel**. Comanda oprirea pompei la 6 secunde dupa scaderea nivelului de apa sub senzori;
- maner de transport;
- etansare pe axul pompei: cu garnitura mecanica si semering.

### Specificatii tehnice: Pompa submersibila din plastic Wasserkonig SPEC9208

#### Mai multe informații

**Tensiune de alimentare (V/Hz/Ph)** 230/50/1

**Putere (W)** 750

**Debit maxim refulat (l/min)** 208

<b>Inaltime de refulare (m)</b>	8.5
<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 simering
<b>Dimensiune maxima particule [mm]</b>	5
<b>Curent absorbit (A)</b>	3.26
<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>	PPO (techno-polymer)
<b>Material ax pompa</b>	inox

**Material carcasa motor**

Tehnopolimer

**Aplicatii**

- 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.

**Producator**

Wasserkonig

**Garantie persoane fizice (luni)**

24

**Garantie persoane juridice (luni)**

12

**Dimensiune neta lungime (mm)**

180

**Dimensiune neta latime (mm)**

160

**Dimensiune neta inaltime (mm)**

330

**Dimensiune bruta lungime (mm)**

225

**Dimensiune bruta latime (mm)**

175

**Dimensiune bruta inaltime (mm)**

350

**Greutate neta (kg)**

4.8

**Greutate bruta (kg)**

5.18

**Timbru verde**

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)*