



**Hidrofor cu pompa de mare adancime Wasserkonig HW40/50H, putere 1500 W, debit 4000 l/h, inaltime refulare 50 m, aspiratie 40 m, vas de expansiune 50 litri**

---

**Cod:**

HW40/50H

**Descriere:** Hidrofor cu pompa de mare adancime  
Wasserkonig HW40/50H

**Wasserkonig HW40/50H** este un hidrofor cu pompa de mare adancime din fonta, pentru aspiratie de la 40 m.

Echipat cu motor puternic de 1500 W, si vas de expansiune Aquasystem fabricat in Italia, hidroforul este optim pentru alimentarea in sistem automatizat a aplicatiilor casnice moderne, sisteme de irigatii de dimensiuni medii, transvazarea apei sau cresterea presiunii in retea de alimentare cu apa potabila.

**Performante hidraulice:**

Adâncime de aspiratie [m]	Debit refulat	l/min	10	15	20	25
		m <sup>3</sup> /h	0,6	0,9	1,2	1,5
35	H refulare [m]	-	50	35	15	
40		49	42	19	-	

**Caracteristici constructive hidrofor HW40/50H:**

- turbina din PPO (techno-polymer) asigura un randament optim de utilizare;
- carcasa motorului din aliaj de aluminiu pentru o racire eficienta;
- garnitura mecanica pe ax din ceramica+grafit+NBR pentru o durata de viata ridicata a etansarii;
- ax pompa hidrofor din inox, pentru rezistenta impotriva coroziunii;
- hidroforul se livreaza cu ejector cu tub ventury;
- vas de expansiune Aquasystem, fabricat in Italia, vopsit in camp electrostatic, cu membrana de cauciuc, cu volum de 50 l.

**Specificatii tehnice:** Hidrofor cu pompa de mare adancime  
Wasserkonig HW40/50H

## Mai multe informații

**Tip produs**

Hidrofoare de mare adancime

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

230/50/1

**Putere (W)**

1500

<b>Debit maxim refulat (l/min)</b>	67
<b>Adancime de aspiratie (m)</b>	40
<b>Inaltime de refulare (m)</b>	50
<b>Capacitate butelie (l)</b>	50
<b>Tipul de apa vehiculata</b>	ape curate
<b>Material corp pompa</b>	fonta
<b>Diametru de aspiratie (")</b>	1 1/4 si 1
<b>Diametru de refulare (")</b>	1
<b>Tip alimentare</b>	la retea
<b>Lungime cablu de alimentare (m)</b>	1.5
<b>Infasurare stator</b>	aluminiu
<b>Garnitura mecanica</b>	Ceramica/Grafit/NBR
<b>Curent absorbit (A)</b>	10.5
<b>Clasa de izolatie</b>	F
<b>Clasa de protectie</b>	IP 44
<b>Temperatura maxima lichid (°C)</b>	35
<b>Material turbina</b>	PPO (techno-polymer)

<b>Material ax pompa</b>	inox
<b>Material carcasa motor</b>	Aliaj de aluminiu
<b>Aplicatii</b>	-alimentarea cu apa curata in sistem automatizat; -sisteme de alimentare cu apa -cladiri rezidentiale, spalatorii auto, etc.; -sisteme de irigatii de dimensiuni medii; -cresterea presiunii din reseaua de alimentare cu apa potabila; -transvazarea apei curate, in general.
<b>Producator</b>	Wasserkonig
<b>Garantie persoane fizice (luni)</b>	24
<b>Garantie persoane juridice (luni)</b>	12
<b>Dimensiune neta lungime (mm)</b>	600
<b>Dimensiune neta latime (mm)</b>	700
<b>Dimensiune neta inaltime (mm)</b>	400
<b>Dimensiune bruta lungime (mm)</b>	570
<b>Dimensiune bruta latime (mm)</b>	380
<b>Dimensiune bruta inaltime (mm)</b>	640
<b>Greutate neta (kg)</b>	35
<b>Greutate bruta (kg)</b>	47.6

**Timbru verde**

Pretul produsului include taxa verde, aferenta colectarii, tratarii si eliminarii DEEE.

**Categorii**

Hidrofoare

*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)*