



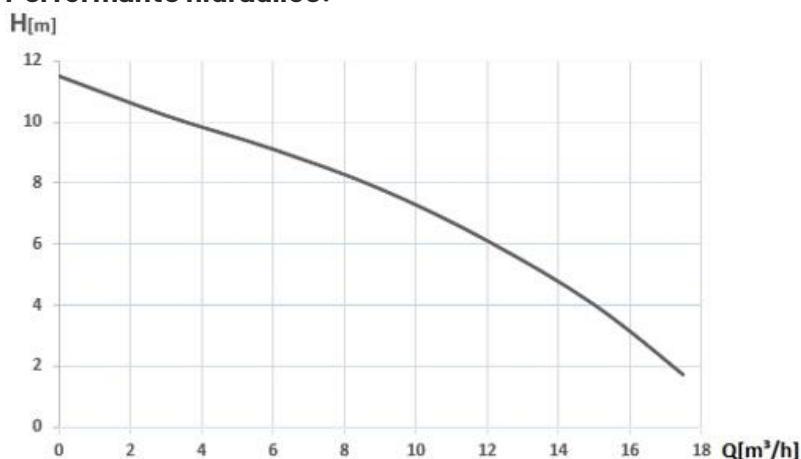
**Pompa submersibila cu toculator WasserKönig
PST1800, particule max. 10 mm, putere 1800 W, debit
17500 l/h, inaltime refulare 11.5 m**

Cod:
PST1800

Descriere: Pompa submersibila cu toicator Wasserkonig PST1800

Pompa submersibila **Wasserkonig PST1800** din inox, cu toicator, pentru ape reziduale cu particule sau corpuri fibroase in suspensie, avand diametrul de pana la 10 mm. Pompa este foarte robusta, fiind fabricata din inox si fonta si are diametrul de refulare de 2", special proiectat pentru epuismntul apelor contaminate care contin deseuri nestrecurate, particule fibroase lungi, rezultate din activitatile gospodaresti, ape pluviale, ape reziduale, ape murdare.

Performante hidraulice:



Debit refulat	l/min	0	50	100	150	200	250	292
	m³/h	0	3	6	9	12	15	17.5
H refulare [m]		11.5	10.2	9.1	7.8	6.1	4	1.7

Caracteristici constructive:

- carcasa motor si axul pompei fabricate din materiale inoxidabile pentru a evita aparitia coroziunii;
- corpul pompei din fonta, rezistent la uzura mecanica si coroziune;
- constructie cu toicator inclus pentru utilizarea in transferul apei cu particule/corpuri fibroase in suspensie;
- maner ergonomic pentru transport confortabil;
- panou electric de comanda cu intrerupator si protectie ampermetrica;
- plutitor de siguranta pentru oprirea pompei la scaderea nivelului apei sub un nivel mini m.



Tocator



Corp pompa din fonta



Panou comanda pompa

Specificatii tehnice: Pompa submersibila cu toculator Wasserkonig PST1800

Mai multe informații

Tensiune de alimentare (V/Hz/Ph)	230/50/1
Putere (W)	1800
Debit maxim refulat (l/min)	292
Inaltime de refulare (m)	11.5
Tipul de apa vehiculata	ape murdare
Material corp pompa	fonta
Diametru de refulare (")	2
Tip alimentare	la retea

Adancimea maxima de imersie (m)	5
Flotor de nivel	da
Lungime cablu de alimentare (m)	10
Infasurare stator	cupru
Intrerupator	da
Garnitura mecanica	Etansare dubla cu simering si garnitura mecanica
Dimensiune maxima particule [mm]	10
Curent absorbit (A)	9
Clasa de izolatie	B
Clasa de protectie	IP 58
Maner	da
Temperatura maxima lichid (°C)	35
Material turbina	fonta
Material ax pompa	inox
Material carcasa motor	Inox
Panou de comanda	da
Aplicatii	- golire rezervoare de ape reziduale cu particule/corpuri fibroase in suspensie; - golire rezervoare de ape pluviale si menejere;

	- sisteme de irigatii de dimensiuni medii si mari; - pompare apa din pivnite, bazine, iazuri, etc.
Producator	Wasserkonig
Garantie persoane fizice (luni)	24
Garantie persoane juridice (luni)	12
Dimensiune neta lungime (mm)	500
Dimensiune neta latime (mm)	240
Dimensiune neta inaltime (mm)	240
Dimensiune bruta lungime (mm)	570
Dimensiune bruta latime (mm)	280
Dimensiune bruta inaltime (mm)	230
Greutate neta (kg)	23.8
Greutate bruta (kg)	25.14
Timbru verde	Pretul produsului include taxa verde, aferenta colectarii, tratarii si eliminarii DEEE.
Categorii	<u>Pompe submersibile ape murdare (drenaj)</u>

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