

## Fișă tehnică PSI17\_NEW



PSI17\_NEW

**Pompa submersibila, particule max. 25 mm, putere 1700 W, debit 21000 l/h, inaltime refulare 17 m (178)**



PUTERE  
(W)  
1700



DEBIT MAXIM  
(l/min)  
350



REFULARE  
(m)  
17



PARTICULE  
(mm)  
25



### Descriere Produs

Pompa submersibila din inox, cu flotor, pentru ape reziduale cu particule in suspensie avand diametrul de pana la 25 mm.

Pompa submersibila **PSI17\_NEW** furnizeaza un randament ridicat in orice aplicatie care necesita evacuarea rapida a apei, cu un debit de pana la 350 de litri/minut la o inaltime de refulare de pana la 17 metri.

Caracteristici constructive pompa submersibila **PSI17\_NEW**:

- carcasa motor si axul pompei din inox pentru a evita aparitia coroziunii
- plutitor de siguranta pentru oprirea pompei la scaderea nivelului apei sub un nivel minim
- maner ergonomic pentru transport confortabil
- protectie termica si condensator de pornire incorporat



Corp pompa din fonta



Plutitor de siguranta

---

## Specificatii tehnice

Tensiune de alimentare [V/Ph]	230V / 1Ph / 50Hz
Gradul de protectie	IP 68
Putere [W]	1700
Tipul de apa vehiculata	ape murdare
Material corp pompa	Fonta
Debit maxim refulat [l/min]	350
Inaltime de refulare [m]	17
Diametru de refulare ["]	2
Clasa de izolatie	B
Curent absorbit [A]	7.5
Infasurare stator	Cupru
Material ax pompa	Inox
Material turbina	Fonta
Material carcasa motor	Inox
Lungime cablu de alimentare [m]	10
Greutate neta [kg]	18.6
Dimensiuni brute LxIxh [mm]	310 x 260 x 570
Greutate bruta [kg]	19.9
Dimensiune maxima particule [mm]	25

---

Adancimea maxima de imersie [m]	5
Flotor de nivel	Da
Maner	Da
Dimensiuni nete HxD [mm]	470 x 260