

## Fișă tehnică PSI17



PSI17

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



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** 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**:

- 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



Maner pompa submersibila



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

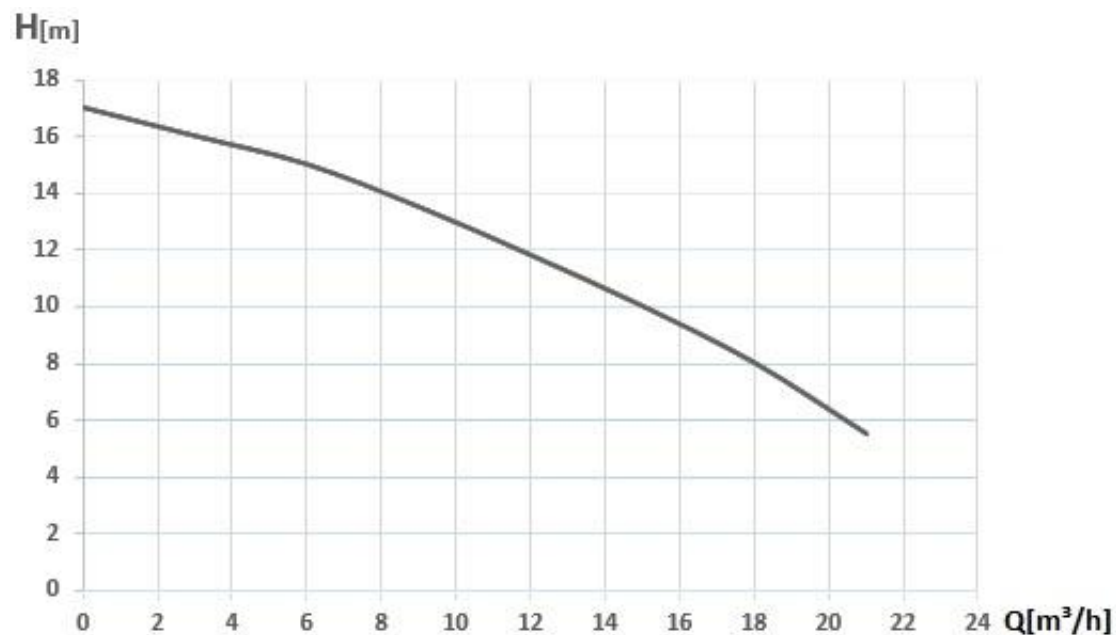
Maner

Da

Dimensiuni nete HxD [mm]

470 x 260

## CURBA DE FUNCTIONARE



## PERFORMANTE

MODEL	Putere P2		Debit la turatia n≈2850 l/min									
1~230V/50Hz	KW	CP	Q	m³/h	0	3	6	9	12	15	18	21
				l/min	0	50	100	150	200	250	300	350
PSI 17	1100	1.5	H(m)		17	16	15	13.5	11.8	10	8	5.5

## APLICATII

- sisteme de irigatii de dimensiuni medii si mari
- golire rezervoare de ape pluviale si menajere
- pompare apa din pivnite, bazine, iazuri etc