

Fișă tehnică PSI14



PSI14

Pompa submersibila, particule max. 25 mm, putere 1500 W, debit 18000 l/h, inaltime refulare 14 m



PUTERE
(W)

1500



DEBIT MAXIM
(l/min)

300



REFULARE
(m)

14



PARTICULE
(mm)

25



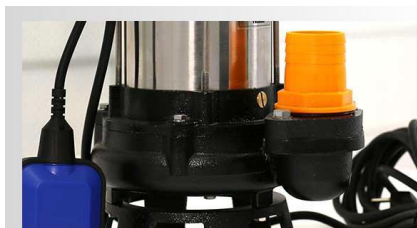
Descriere Produs

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

Pompa submersibila **PSI14** furnizeaza un randament ridicat in orice aplicatie care necesita evacuarea rapida a apei, cu un debit de pana la 300 de litri/minut.

Caracteristici constructive pompa submersibila **PSI14**:

- carcasa motor si axul pompei fabricate 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]	1500
Tipul de apa vehiculata	ape murdare
Material corp pompa	Fonta
Debit maxim refulat [l/min]	300
Inaltime de refulare [m]	14
Diametru de refulare ["]	2
Clasa de izolatie	B
Curent absorbit [A]	7
Infasurare stator	Cupru
Material ax pompa	Inox
Material turbina	Fonta
Material carcasa motor	Inox
Lungime cablu de alimentare [m]	10
Greutate neta [kg]	16.7
Dimensiuni brute LxIxh [mm]	310 x 260 x 550
Greutate bruta [kg]	18
Dimensiune maxima particule [mm]	25
Adancimea maxima de imersie [m]	5

Flotor de nivel

Da

Maner

Da

Dimensiuni nete HxD [mm]

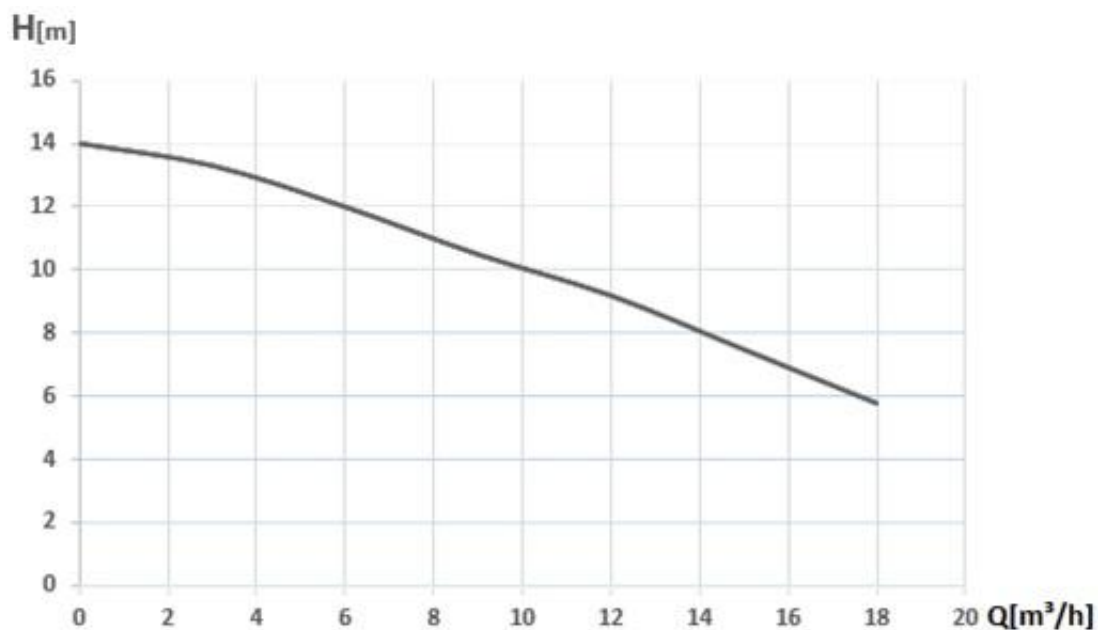
450 x 260

APLICATII

- sisteme de irigatii de dimensiuni medii si mari
- golire rezervoare de ape pluviale si menejere

- pompare apa din pivnite, bazine, iazuri etc

CURBA DE FUNCTIONARE



PERFORMANTE

MODEL	Putere P2		Debit la turatia n≈2850 l/min							
	KW	CP	Q	m3/h	0	3	6	9	12	15
1~230V/50Hz						l/min	0	50	100	150
PSII4	0.75	1.0	H(m)	14	13.3	12	10.5	9.2	7.5	5.8