

Fișă tehnică SPED8225



SPED8225
**Pompa submersibila din plastic
pentru ape murdare, particule max.
35 mm, putere 750 W, debit 13500
l/h, inaltime refulare 7.5 m, senzori
electronici de nivel**



Descriere Produs

Pompa submersibila pentru ape murdare cu corpul din plastic, etansare dubla cu semering si presetupa.

Aceasta pompa se livreaza cu senzori de nivel si cablu de alimentare de 10 m.

Caracteristici constructive pompa submersibila **SPED8225**:

- motor electric asincron cu 2 poli;
- protectie termica auto-resetabila si condensator de pornire incorporat;
- refulare: conexiune universala 1"/1.25"/1.5";
- corpul pompei: din plastic;
- turbina deschisa;
- **senzori electronici de nivel**. Comanda oprirea pompei la 6 secunde dupa scaderea nivelului de apa sub senzori;
- maner de transport;
- etansare pe axul pompei: cu garnitura mecanica si semering.

Specificatii tehnice

Tensiune de alimentare [V/Ph]	230V / 1Ph / 50Hz
Gradul de protectie	IP X8
Putere [W]	750
Tipul de apa vehiculata	ape murdare
Material corp pompa	Plastic
Debit maxim refulat [l/min]	225
Inaltime de refulare [m]	7.5
Diametru de refulare ["]	1/1.25/1.5
Clasa de izolatie	B
Curent absorbit [A]	3.26
Infasurare stator	Aluminiu
Material ax pompa	Inox 2CR13
Material turbina	PPO-(techno-polymer)
Material carcasa motor	Tehnopolimer
Garnitura mecanica	Etansare cu garnitura mecanica
Lungime cablu de alimentare [m]	10
Greutate neta [kg]	4.82
Dimensiuni brute LxIxh [mm]	225 x 175 x 380
Greutate bruta [kg]	5.22
Dimensiune maxima particule [mm]	35
Adancimea maxima de imersie [m]	5
Flotor de nivel	Da

Maner

Da

Dimensiuni nete HxD [mm]

180 x 160 x 360

APLICATII

- datorita caracteristicilor tehnice si constructive, aceasta pompa poate fi utilizata in instalatii fixe sau temporare, pentru transferul apelor cu particule in suspensie de maxim 35 mm, in si din containere, rezervoare, etc. fiind usor de manevrat datorita dimensiunilor si greutatii reduse.

CURBA DE FUNCTIONARE



PERFORMANTE

Debit refulat	l/min	0	25	50	75	100	150	200	225
	m³/h	0	1,5	3	4,5	6	9	12	13.5
H refulare [m]		7.5	6.9	6.3	5.6	4.9	3.4	1.6	0.3