

Fișă tehnică SPMC10267



SPMC10267

Pompa submersibila din plastic pentru ape curate, particule max. 5 mm, putere 1000 W, debit 16000 l/h, inaltime refulare 10 m, flotor electromecanic de nivel



PUTERE
(W)
1000



DEBIT MAXIM
(l/min)
267



REFULARE
(m)
10



PARTICULE
(mm)
5



Descriere Produs

Pompa submersibila pentru ape curate cu corpul motorului acoperit cu inox, etansare dubla cu semering si presetupa.

Aceasta pompa se livreaza **cu flotor electromecanic de nivel** si cablu de alimentare de 10 m.

Caracteristici constructive pompa submersibila **SPMC10267**

- motor electric asincron cu 2 poli;
- protectie termica auto-resetabila si condensator de pornire incorporat;
- refulare: conexiune universala 1"/1.25"/1.5";
- motor electric acoperit cu inox;
- turbina deschisa;
- **flotor electromecanic de nivel**. Comanda pornirea si oprirea pompei functie de nivelul de lichid;
- 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]	1000
Tipul de apa vehiculata	ape curate
Material corp pompa	Plastic
Debit maxim refulat [l/min]	267
Inaltime de refulare [m]	10
Diametru de refulare ["]	1/1.25/1.5
Clasa de izolatie	B
Curent absorbit [A]	4.34
Infasurare stator	Aluminiu
Material ax pompa	Inox 2CR13
Material turbina	plastic
Material carcasa motor	Tehnopolimer
Garnitura mecanica	Etansare cu garnitura mecanica
Lungime cablu de alimentare [m]	10
Greutate neta [kg]	5.38
Dimensiuni brute Lxlxh [mm]	225 x 175 x 350
Greutate bruta [kg]	5.72
Dimensiune maxima particule [mm]	5
Adancimea maxima de imersie [m]	8
Flotor de nivel	Da

Maner

Da

Dimensiuni nete HxD [mm]

180 x 160 x 330

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 5 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	250	267
	m ³ /h	0	1,5	3	4,5	6	9	12	15	16
H refulare [m]		10	9.3	8.5	7.8	7	5.4	3.7	1.3	0.4