

POMPĂ SUBMERSIBILĂ PENTRU APE CURATE

SWEC13500-9

PREZENTARE PRODUS

Este o pompă submersibilă pentru ape curate cu corpul motorului acoperit cu inox, etanșare dubla cu semering și preșetupa. Această pompă se livrează cu senzor electronic de nivel și cablu de alimentare de 10m.

CARACTERISTICI TEHNICE

- tensiune de alimentare	V/1Ph	230±5%/50hz;
- putere maxima	W	800;
- temperatura maximă lichidului vehiculat	°C	35;
- dimensiuni particule în suspensie	mm	5;
- clasa de izolație		B;
- clasa de protecție	IP	X8;
- adâncimea maxima de scufundare	m	8;
- înălțimea maxima de refulare	m	9;
- debit maxim	l/ora	13500;

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE

- motor electric asincron cu 2 poli;
- protecție termică auto-resetabilă și condensator de pornire încorporat;
- refulare: conexiune universală 1"/1.25"/1.5";
- corpul motorului: acoperit cu inox;
- turbină deschisă;
- senzor electronic de nivel;
- mâner de transport;
- etanșare pe axul pompei: cu garnitura mecanică și simering.

PERFORMANTE

Debit refulat	l/min	0	25	50	75	100	150	200	225
	m ³ /h	0	1,5	3	4,5	6	9	12	13.5
H refulare [m]		9	8.4	7.7	6.8	5.9	3.9	1.7	0.3

CURBA DE FUNCTIONARE



APLICATII

- datorită caracteristicilor tehnice și constructive, această pompă poate fi utilizată în instalații fixe sau temporare, pentru transferul apelor cu particule în suspensie de maxim 5 mm, în și din containere, rezervoare, etc. fiind ușor de manevrat datorită dimensiunilor și greutății reduse.

ATENȚIE:

- Respectați diametrul minim **interior** al țevelor conform indicațiilor fabricantului
- Nu lăsați niciodată pompa să funcționeze fără apă !
- Nu folosiți pompa pentru golirea bazinelor sau piscinelor în care se afla oameni sau animale!

GARANȚIE:

- **24 luni persoane fizice**
- **12 luni persoane juridice**

Service în garanție și post-garanție asigurat în CENTRE SERVICE AUTORIZATE .