

Electropompa submersibila cu tocător, pentru ape murdare PST1800

PREZENTARE PRODUS

PST1800 este o electropompă submersibilă pentru ape reziduale cu particule în suspensie cu corpul pompei din fontă și dublă etanșare, prevăzută cu tocător pentru fărâmițarea particulelor fibroase lungi. Această pompă se livrează cu plutitor de siguranță (oprirea pompei la scăderea nivelului apei sub un nivel minim) și cablu de alimentare de 10 m.

CARACTERISTICI TEHNICE

- tensiune de alimentare	V/1Ph	230V±5%/50Hz;
- putere nominală	W	1800;
- curent electric absorbit	A	9.0;
- temperatură lichidului vehiculat	°C	35;
- densitate maximă a lichidului	kg/m ³	1200;
- viscozitatea cinematică a lichidului	m/s ²	7x10 ⁻⁷ -23x10 ⁻⁶
- particule solide în suspensie	mm	10;
- clasa de izolație	B;	
- grad de protecție	IP	58;



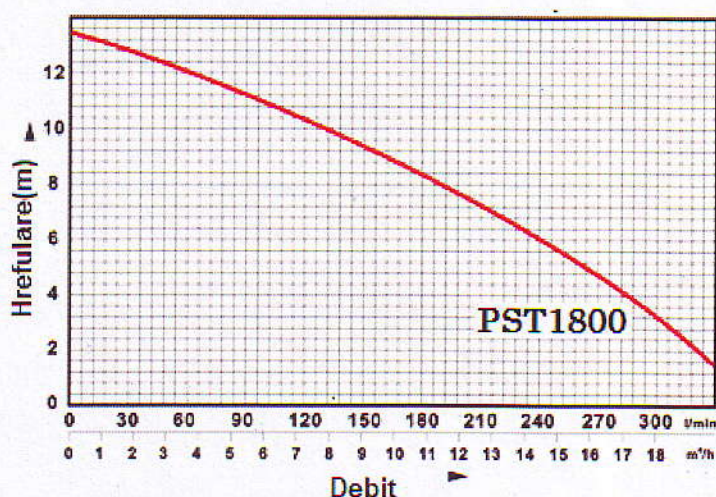
CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE

- motor electric asincron cu 2 poli în baie de ulei;
- protecție termică auto-resetabilă și condensator de pornire încorporat;
- diametrul de refulare: racord filetat de 2”;
- material corp pompă: fontă;
- material turbină: fontă;
- carcasa motorului: inox;
- axul rotorului: din inox;
- etanșare dublă cu simering și garnitură mecanică;
- serviciu continuu S1;

PERFORMANTE

Debit refulat	l/min	0	50	100	150	200	300	330
	m ³ /h	0	3	6	9	12	18	19.8
H refulare [m]		12.7	12.2	11.0	9.2	7.8	3	1.7

CURBA DE FUNCTIONARE



APLICATII

- datorită caracteristicilor tehnice și constructive, această pompă poate fi utilizată în instalații fixe sau temporare pentru transferul apelor murdare din inundații, golire rezervoare, piscine, la secționarea sau sfărâmarea particulelor din lichidele utilizate în industria alimentară etc.

GARANTIE: 12 LUNI!