

POMPĂ SUBMERSIBILĂ PENTRU APE CURATE

WK6000-80

PREZENTARE PRODUS

WK6000-80 este o pompă verticală multietajată submersibilă pentru ape curate, cu corpul din inox. Această pompă este echipată cu panou de comanda și control cu condensator de pornire și protecție termică, clapetă de reținere încorporată.

CARACTERISTICI TEHNICE:

- tensiunea de alimentare	V/1Ph	230/50Hz;
- putere motor	W	1850;
- înălțimea maximă de refulare	m	80;
- debit maxim refulat	l/h	6000;
- presiunea maximă de lucru	bar	10;
- temperatura max. a lichidului	°C	35;
- adâncimea max. de scufundare	m	10 ;
- clasa de izolație		B;
- clasa de protecție	IP	58;

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE

- protecție termică autoresetabilă și condensator de pornire încorporat;
- carcasa exterioră pompă și carcasa exterioră motor: oțel inoxidabil AISI 304
- ax rotor din oțel inoxidabil AISI 416;
- turbine și difuzoare turbina: noryl armat cu fibră de sticlă ;
- diametrul orificiului de refulare: 1¼;



PERFORMANTE

Debit refulat	l/min	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
	m ³ /h	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0
H refulare (m)		76	73	69	65	60	55	49	43	36	29

APLICATII

- această pompă poate fi utilizată pentru transferul apei curate din puturi forate sau rezervoare, pentru mici sisteme de irigații și alimentarea cu apă a locuințelor.

Pompa poate fi utilizată ca atare sau poate fi parte componentă a unui grup hidrofor (sau cu un alt tip de automatizare).

ATENȚIE

- respectați diametrul interior al țevelor conform indicațiilor fabricantului (1¼” pe traseul de refulare);

- nu lăsați niciodată pompa să funcționeze fără apă !

GARANȚIE: 24 LUNI ! persoane fizice

12 LUNI persoane juridice

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