

POMPĂ SUBMERSIBILĂ PENTRU APE CURATE WK 2160-57



PREZENTARE PRODUS

WK2160-57 este o pompă submersibilă din inox, periferică, cu dubla etanșare având motorul în baie de ulei. Această pompă este echipată cu panou de comanda și control cu protecție termică, clapetă de reținere încorporată, condensator de pornire încorporat și 10 metri de cablu de alimentare. Poate funcționa în regim de lucru continuu cu condiția ca pompa să fie complet scufundată în apă.

CARACTERISTICI TEHNICE:

- tensiunea de alimentare	V/1Ph	230/50Hz ;
- putere absorbită	W	1000;
- clasa de izolație		B;
- gradul de protecție	IP	58 ;
- temperatura maximă a lichidului vehiculat	°C	35;
- adâncimea maximă de imersie	m	10;
- debit maxim refulat	l/h	2100;
- înălțime maximă de refulare	m	55;

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE

- diametrul exterior 98 mm (4");
- diametrul orificiului de refulare 1";
- motor în baie de ulei;
- carcasă motor: inox;
- etansare cu garnitura mecanică;
- turbină: bronz ;
- greutate: 9 kg;
- înălțime: 460 mm;
- număr maxim de porniri pe ora: 30 porniri/oră;
- cablu alimentare: 10 m;



PERFORMANTE

Debit refulat	l/min	5	10	15	20	25	30
	m ³ /h	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8
Înălțime manometrică [m]		48	40	33	25	18	10

APLICATII

- aceste pompe pot fi utilizate pentru transferul apei curate din puțuri 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 (1" pe traseul de refulare)
- Nu lăsați niciodată pompa să funcționeze fără apă !

GARANȚIE : 24 LUNI! persoane fizice

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