

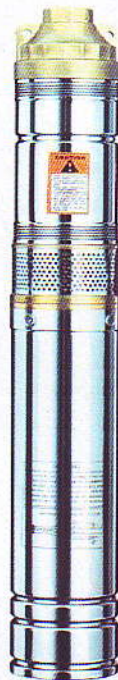
POMPĂ SUBMERSIBILĂ PENTRU APE CURATE WTX 2460-75

PREZENTARE PRODUS

WTX 2460-75 este o pompă submersibilă din inox, cu surub, cu triplă etanșare având motorul în baie de ulei. Este o pompă submersibilă din inox, cu surub, cu triplă etanșare având motorul în baie de ulei. Această pompă se livrează cu tablou de comandă și control ce cuprinde condensator de pornire, protecție termică, și cablu de alimentare de 15 m.

CARACTERISTICI TEHNICE:

- tensiunea de alimentare	V/1Ph	230V/50Hz ±5%
- putere maxima absorbită P1	W	950
- putere nominală P2	W	500
- înălțime maximă refulată	m	80
- debit maxim refulat	mc/h	2.4
- temperatura maximă a lichidului vehiculat	°C	40
- clasa de izolație	B	
- gradul de protecție	IP	58
- serviciu continuu S1;		



CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE

- motor în baie de ulei;
- diametrul exterior 100 mm (4”);
- diametrul orificiului de refulare 1”;
- etansare cu garnitura mecanică;
- carcasa motor: inox;
- materialul corpului de refulare: bronz;
- număr maxim de porniri pe ora: 30 porniri/oră;

PERFORMANȚE

Debit refulat	l/min	0	8.3	16.6	25	33.3	40
	m³/h	0	0.5	1	1.5	2	2.4
Înălțime manometrică [m]		80	69	56	41	24	5

APLICATII

- aceasta pompa poate fi utilizata pentru transferul apei curate din puțuri forate sau rezervoare, pentru mici sisteme de irrigații 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 țevilor conform indicațiilor fabricantului (1" pe traseul de refulare)
- Nu lăsați niciodată pompa să funcționeze fără apă !

GARANTIE: 24 LUNI persoane fizice

12 LUNI persoane juridice

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