

SI6040/3

Pompa submersibila periferica pentru ape curate

Aplicatii:

- alimentarea cu apa curata, in general;
- sisteme de irigații de dimensiuni mici si medii;
- umplere/golire rezervoare;
- creșterea presiunii apei curate pentru utilizarea in diverse aplicații;
- transferul apei curate din fântâni, puțuri forate sau rezervoare.

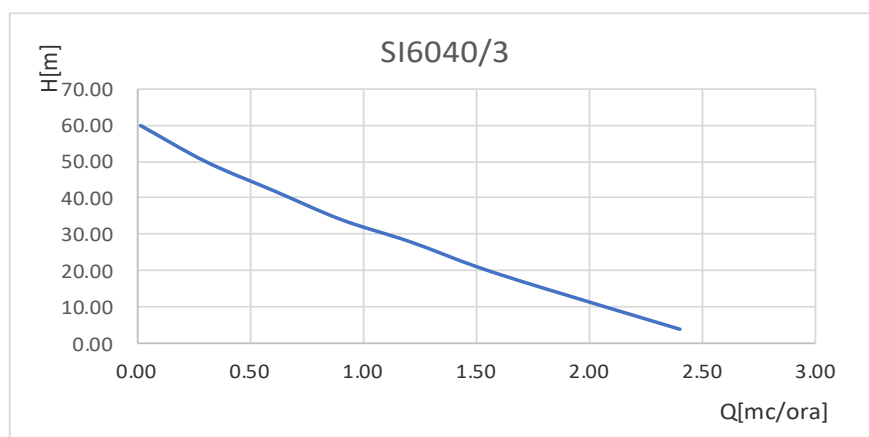
Caracteristici tehnice:

Inaltimea maxima de refulare	60 m
Debit maxim	40 l/min
Adancimea maxima de scufundare	50 M
Putere	900 W
Tensiune de alimentare	1~230V ±5% 50Hz V/1Ph
Gradul de protectie	IP 68
Clasa de izolatie	B
Numar maxim de porniri pe ora	30
Temperatura maxima de lucru	35 °C
Cantitate maxima de solide in suspensie tolerata	0.1 %
Lichid pompat	curat, fara solide sau fibre, neutru chimic
Numar maxim porniri pe ora	30

Caracteristici constructive:

- carcasa pompa si carcasa motor: **inox**;
- axul pompei din **inox** ;
- turbina din **bronz**;
- diametrul orificiului de refulare: 1";
- motor electric in baie de ulei;
- panou de comanda cu protecție termica si condensator de pornire;
- cablu alimentare de 10 metri;
- diametrul exterior al pompei: 3";

Performante hidraulice



Debit refulat	l/min	0	10	20	25	30	35	40
	m ³ /h	0	0,6	1,2	1.5	1,8	2.1	2.4
Înălțime manometrică [m]		60	43	30	21.5	13	10	2.8

Avantaje produs:

- carcasa pompa, carcasa motor si axul pompei fabricate din materiale inoxidabile pentru a evita apariția coroziunii;
- corpul de refulare din bronz, rezistent la uzura mecanica si coroziune;
- motor scufundat in baie de ulei pentru o răcire eficienta.

Recomandari de montaj:

- Montarea si utilizarea se va face de catre persoanele specializate;
- Respectați diametrul interior al țevilor conform indicațiilor fabricantului (1" pe traseul de refulare);
- Nu lăsați niciodată pompa sa funcționeze fără apa;
- Asigurați-va ca tensiunea de alimentare corespunde indicațiilor fabricantului (230V).

Garantie comerciala: 36 luni!

Service in garantie si post-garantie asigurat in Reteaua de centre service autorizate.

www.wasserkonig.com