



Fișă tehnică SI6253



SI6253

**Pompa submersibila periferica,
diametru 4", putere 1200 W, debit
3180 l/h, inaltime refulare 62 m**



PUTERE
(W)

1200



DEBIT MAXIM
(l/min)

53



REFULARE
(m)

62



Descriere Produs

Pompa submersibila periferica, pentru ape curate de adancime medie.

Constructia cilindrica, cu diametrul de 4", o recomanda pentru pomparea apei din puturi forate si fantani, pentru alimentarea economica a instalatiilor de apa casnice, pentru sisteme de irigatii sau transvazarea apei in general.

Caracteristici constructive pompa submersibila **SI6253**:

- carcasa pompa, carcasa motor si axul pompei din materiale inoxidabile pentru a evita aparitia coroziunii;
- corpul de refulare din bronz, rezistent la uzura mecanica si coroziune;
- turbina din bronz
- motor scufundat in baie de ulei pentru racire eficienta;
- panou electric cu condensator de pornire si protectie ampermetrica cu resetare manuala, incorporate.



Carcasa pompa din material inoxidabil



Turbina din bronz



Panou comanda pompa



Specificatii tehnice

Tensiune de alimentare [V/Ph]	230V / 1Ph / 50Hz
Gradul de protectie	IP 58
Putere [W]	1200
Tipul de apa vehiculata	ape curate
Material corp pompa	Inox
Debit maxim refulat [l/min]	53
Inaltime de refulare [m]	62
Diametru de refulare ["]	1
Clasa de izolatie	B
Material ax pompa	Inox
Material turbina	Bronz
Material carcasa motor	Inox
Lungime cablu de alimentare [m]	15
Adancimea maxima de imersie [m]	10
Diametru exterior pompa ["]	4
Cantitate maxima de solide in suspensie [ppm]	50



Intrerupator

Da

Panou de comanda

Da

Infasurare stator

cupru

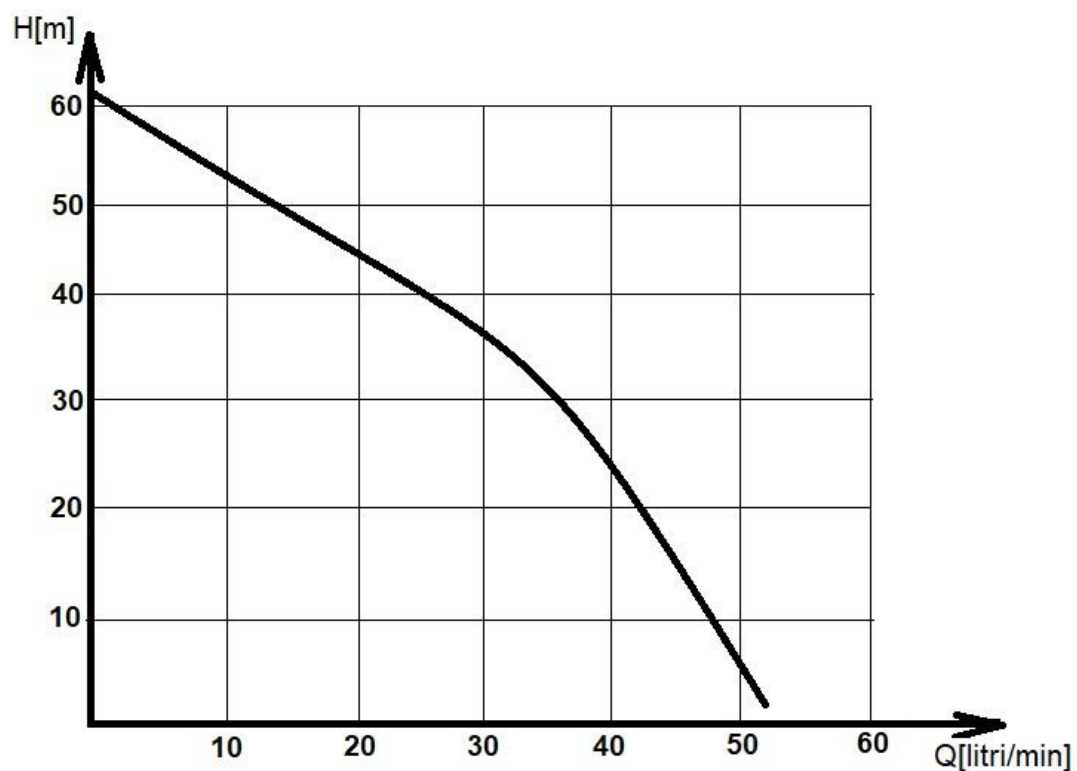
Garnitura mecanica

Tripla etansare

APLICATII

- alimentarea cu apa curata, in general;
- sisteme de irigatii de dimensiuni mici si medii;
- umplere/golire rezervoare;
- cresterea presiunii apei curate pentru utilizarea in diverse aplicatii;
- transferul apei curate din fantani, puturi forate sau rezervoare.

CURBA DE FUNCTIONARE



PERFORMANTE



Debit refulat	l/min	0	10	20	25	30	35	40	45	53
	m ³ /h	0	0,6	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0
Înălțime manometrică [m]		62	53,5	45	40	36,5	31	24	15	2,8