



Fișă tehnică SI13055



SI13055

**Pompa submersibila periferica,
diametru 4", 1800 W, debit 3300 l/h,
inaltime refulare 130 m**



PUTERE
(W)

1800



DEBIT MAXIM
(l/min)

55



REFULARE
(m)

130



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 **SI13055**:

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



Ax pompa din inox

Specificatii tehnice

Tensiune de alimentare [V/Ph]	230V / 1Ph / 50Hz
Gradul de protectie	IP 58
Putere [W]	1800
Tipul de apa vehiculata	ape curate
Material corp pompa	Inox
Debit maxim refulat [l/min]	55
Inaltime de refulare [m]	130
Diametru de refulare ["]	1
Clasa de izolatie	B
Infasurare stator	Cupru
Material ax pompa	Inox
Material turbina	Bronz
Material carcasa motor	Inox
Lungime cablu de alimentare [m]	10
Adancimea maxima de imersie [m]	10
Diametru exterior pompa ["]	4

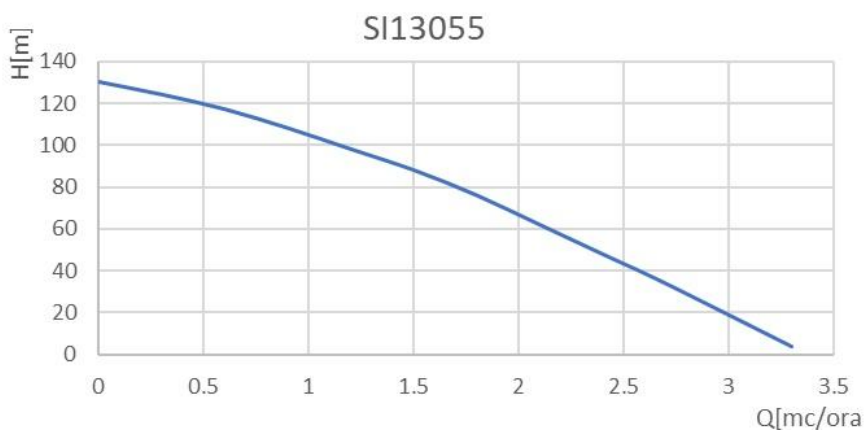


Cantitate maxima de solide in suspensie [ppm]	50
Intrerupator	Da
Panou de comanda	Da
Garnitura mecanica	Tripla etansare
Greutate neta [kg]	15.5
Dimensiuni brute LxIxh [mm]	630 x 200 x 200
Greutate bruta [kg]	16.5
Dimensiuni nete HxD [mm]	570 x 160

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	8.3	16.6	25	33.3	40	50	55
	m ³ /h	0	0.5	1	1.5	2	2.4	3	3.3
Înălțime manometrică [m]		130	120	105	86	64	43	19	2.7