



Fișă tehnică XW2950



XW2950

**Pompa submersibila periferica,
diametru 4", putere 800 W, debit
2880 l/h, inaltime refulare 50 m**



PUTERE
(W)

800



DEBIT MAXIM
(l/min)

48



REFULARE
(m)

50



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 **XW2950**:

- carcasa motor: inox;
- turbina din bronz;
- etansare cu garnitura mecanica;
- motor scufundat in baie de ulei pentru racire eficienta;
- numar maxim de porniri pe ora: 30;
- 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]	800
Tipul de apa vehiculata	ape curate
Material corp pompa	Inox
Debit maxim refulat [l/min]	48
Inaltime de refulare [m]	50
Diametru de refulare ["]	1
Clasa de izolatie	B
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

Greutate neta [kg] 8.9

Dimensiuni brute Lxlxh [mm] 500x180x200

Greutate bruta [kg] 9.5

Panou de comanda Da

APLICATII

- aceste pompe pot fi utilizate pentru transferul apei curate din puturi forate sau rezervoare, pentru mici sisteme de irigatii si alimentarea cu apa a locuintelor. Pompa poate fi utilizata ca atare sau poate fi parte componenta a unui grup hidrofor (sau cu un alt tip de automatizare).

PERFORMANTE

Debit refulat	l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	48
	m ³ /h	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	2.8 8
Inaltime manometrica [m]		50	48	45	41	36	31	26	20	14	7	2.2

CURBA DE FUNCTIONARE

