

POMPĂ DE GRADINA AUTOAMORSANTĂ, CORP DIN FONTĂ WPG3400-48

PREZENTARE PRODUS

WPG3400-48 este o pompă de gradina autoamorsantă, cu corp din fontă si aspirație de la maxim 9 metri.

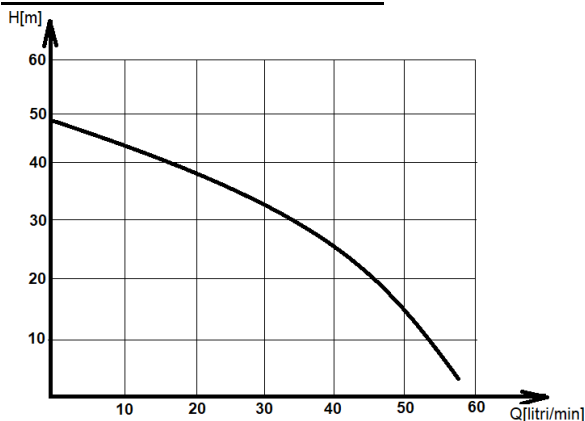
CARACTERISTICI TEHNICE

- tensiune de alimentare	V/1Ph	230/50Hz;
- putere maximă	W	1000;
- curent consumat	A	4.4;
- presiunea maximă de lucru	bar	6;
- temperatura maximă de lucru pentru aplicații casnice	°C	35;
- adâncimea maximă de aspirație	m	9;
- clasa de izolație		F;
- gradul de protecție	IP	44;
- debit maxim refulat	l/h	3420;
- înălțime maximă de refulare	m	48.

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE

- motor electric asincron cu 2 poli;
- protecție termică autoresetabilă și condensator de pornire;
- diametrul de aspirație: 1";
- diametrul de refulare: 1"
- turbina, difuzorul și tubul aspirație: PPPO de calitate superioara
- garnitura mecanică: ceramică/grafit/NBR;
- carcasa motorului: aliaj de aluminiu de înaltă calitate;
- corpul pompei: fontă turnată;
- ax pompa din otel inoxidabil;
- mâner pentru transport;
- cablu electric cu ștecher;
- întrerupător PORNIT/OPRIT, montat in cutia de borne;
- serviciu continuu S1;

CARACTERISTICI HIDRAULICE



Debit refulat	l/min	0	10	20	30	40	50	57
	m ³ /h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.42
H refulare [m]		48	43	38	33.5	26	15	3.1

APLICAȚII

- sisteme de alimentare cu apă, irigare grădini, umplere/golire piscine, creșterea presiunii din rețeaua de alimentare cu apă potabilă etc.

ATENȚIE:

- Respectați diametrul interior al țevelor conform indicațiilor fabricantului (1" pe traseele de aspirație respectiv refulare).
- Montați pompa cât mai aproape de sursa de apă.
- Nu lăsați niciodată pompa să funcționeze fără apă!

GARANȚIE:

- **36 de luni;**

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