

DW300

Pompa submersibila trifazata cu flotor pentru ape murdare

Aplicatii:

- sisteme de irigatii de dimensiuni medii si mari;
- golire rezervoare de ape pluviale si menajere;
- pompare apa din pivnite, bazine, iazuri;
- apa cu particule in suspensie, sisteme de canalizare etc.



Caracteristici tehnice:

Inaltimea maxima de refulare	22 m
Debit maxim	900 l/min
Putere nominala	2200 W
Tensiune de alimentare	400V ±5% 50Hz V/3Ph
Curent absorbit	5 A
Gradul de protectie	IP 68
Clasa de izolatie	F
Diametru maxim solide vehiculate	50 mm
Lichid pompat	Ape murdare
Serviciu contiuu	S1

Caracteristici constructive:

- carcasa motor: **inox**;
- axul pompei si turbina din **inox**;
- corp pompa: **inox**;
- diametrul orificiului de refulare: 2";
- plutitor de siguranta pentru controlul functionarii pompei in functie de nivelul apei;
- etansare cu doua simeringuri in baie de ulei;
 - garnitura mecanica superioara: carbon/ceramica/NBR;
 - garnitura mecanica inferioara: SiC/SiC/NBR;
- inaltime pompa: 545 mm;
- greutate: 27 kg.

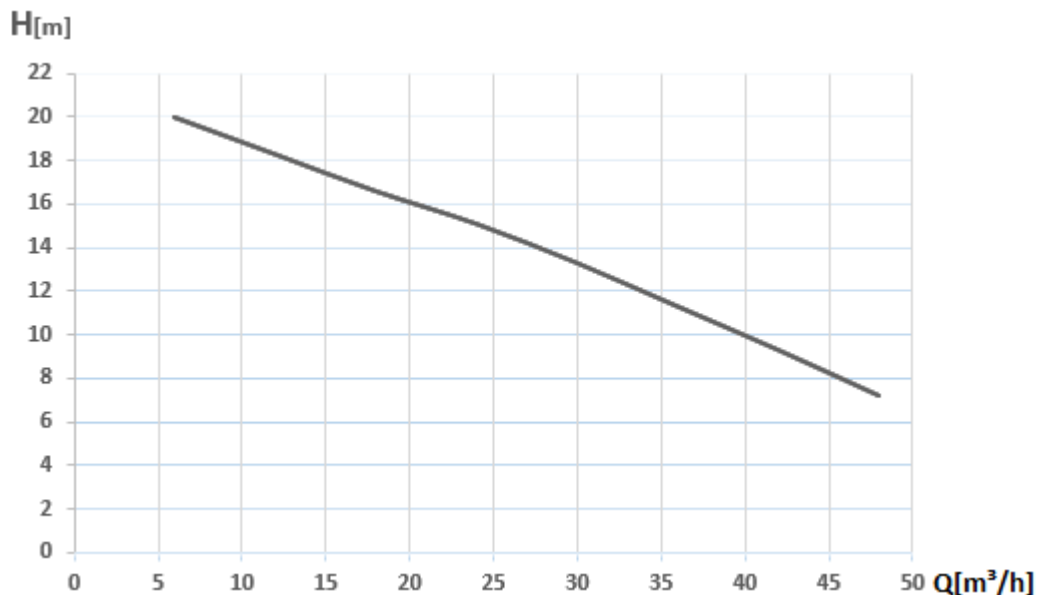
Avantaje produs:

- carcasa pompa, carcasa motor si axul pompei fabricate din materiale inoxidabile pentru a evita aparitia coroziunii;
- corpul pompei din inox, rezistent la uzura mecanica si coroziune;
- maner pentru transport.

Performante:

Debit refulat	l/min	100	200	300	400	500	600	700	800
	m ³ /h	6	12	18	24	30	36	42	48
H refulare [m]		20	18,3	16,6	15,1	13,3	11,3	9,3	7,2

Curba de functionare:



Recomandari montaj:

- Montarea si utilizarea se va face de catre persoanele specializate;
- Respectati diametrul interior al tevilor conform indicatiilor fabricantului (2" pe traseul de refulare);
- Nu lasati niciodata pompa sa functioneze fara apa;
- Asigurati-va ca tensiunea de alimentare corespunde indicatiilor fabricantului (400V).

Garantie:

- 24 luni persoane fizice
- 12 luni persoane juridice

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

www.wasserkonig.com