

## Fișă tehnică FL446725



FL446725

**Hidrofor cu pompa autoamorsanta, fona, putere 800 W, debit 4020 l/h, inaltime refulare 44 m, vas de expansiune 24 l**



PUTERE  
(W)  
800



ASPIRAȚIE  
(m)  
9



DEBIT MAXIM  
(l/min)  
67



REFULARE  
(m)  
44



### Descriere Produs

Hidrofor cu pompa autoamorsanta din fona, ax motor din inox si racord cu 5 cai, cu flexibil antivibrant cu manta din inox.

Echiptat cu butelie Aquasystem fabricata in Italia, hidroforul este optim pentru alimentarea in sistem automatizat a aplicatiilor casnice moderne, sisteme de irigatii de dimensiuni medii, transvazarea apei sau cresterea presiunii in rețeaua de alimentare cu apa potabila.

### Caracteristici constructive hidrofor FL446725:

- turbina, difuzorul si tubul de aspiratie din PPO de calitate superioara, asigurand un randament optim de utilizare;
- motor electric asincron cu 2 poli;
- corpul pompei din fona;
- protecție termică autoresetabilă și condensator de pornire;
- garnitura mecanica pe ax din ceramica+grafit+NBR pentru o durata de viata ridicata a etansarii;
- carcasa motorului din aliaj de aluminiu pentru o racire eficienta;
- racord flexibil antivibrant cu manta din inox;
- serviciu continuu S1;
- butelie de 24 litri.



**Turbina din PPO(techno-polymer)**



**Garnitura mecanică: ceramică/grafit/NBR**

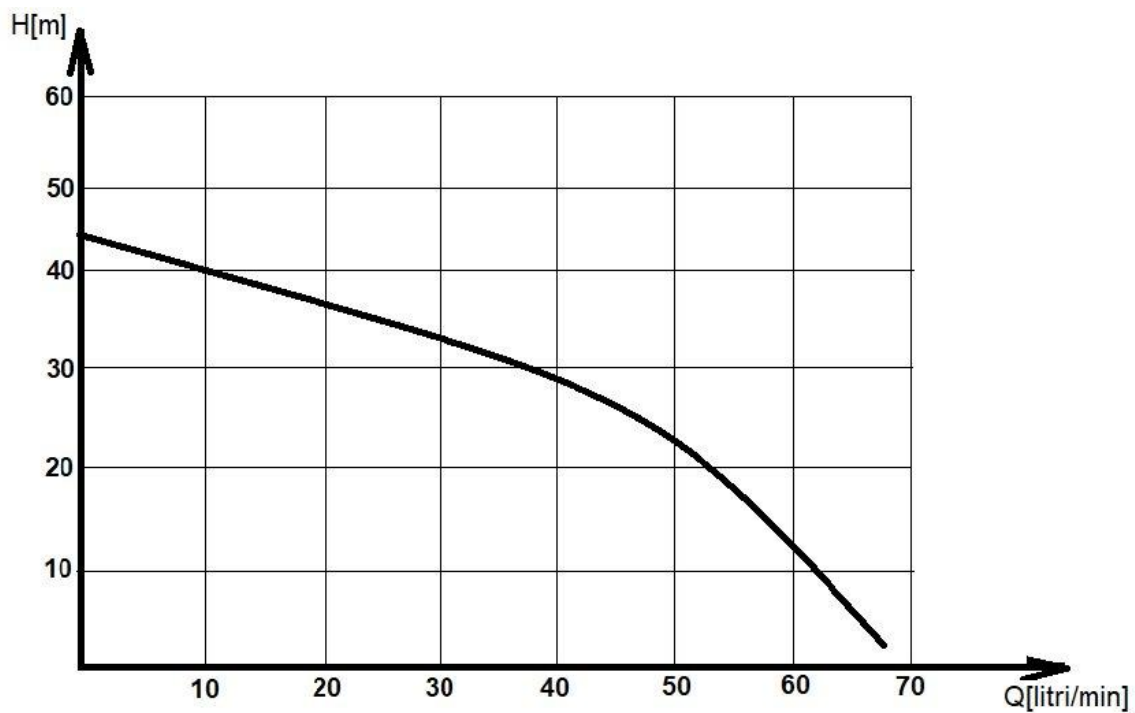


**Carcasa motorului din aliaj de aluminiu**

## Specificatii tehnice

Tensiune de alimentare [V/Ph]	230V / 1Ph / 50Hz
Putere [W]	800
Gradul de protectie	IP 44
Adancime de aspiratie [m]	9
Material corp pompa	Fonta
Capacitate butelie [l]	24
Tipul de apa vehiculata	ape curate
Debit maxim refulat [l/min]	67
Inaltime de refulare [m]	44
Diametru de aspiratie ["]	1
Diametru de refulare ["]	1
Clasa de izolatie	F
Infasurare stator	Aluminiu
Material ax pompa	Inox
Material turbina	PPO-(techno-polymer)
Material carcasa motor	Aliaj de aluminiu
Garnitura mecanica	Ceramica/Grafit/NBR
Lungime cablu de alimentare [m]	1.8
Presiune maxima lucru [bar]	6

## CURBA DE FUNCTIONARE



## PERFORMANTE

Debit refulat	l/min	0	10	20	30	40	50	60	67
	m <sup>3</sup> /h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	3.96
H refulare [m]		44	40	37	33.5	29	23	13	2.9