

## Pompa submersibila portabila pentru apa uzata, cu sistem vortex

### Aplicatii

Evacuarea, transferul si golirea apelor uzate cu solide in suspensie.

### Materiale

Corpul pompei din tehnopolimer.  
Axul pompei din inox AISI 420.  
Turbina din tehnopolimer.  
Garnitura mecanica.  
O-ringuri in NBR/EPDM.  
Model H cu piesele interioare din inox AISI 316.

### Dotari

Plutitor electric cu 10m de cablu cu stecher.  
Condensator intern.

### Motor

Asincron 2 poli.  
Protectie IP68.  
Clasa de izolatie F.  
Serviciu continuu.  
Protectie termica incorporata.

### Limite de functionare

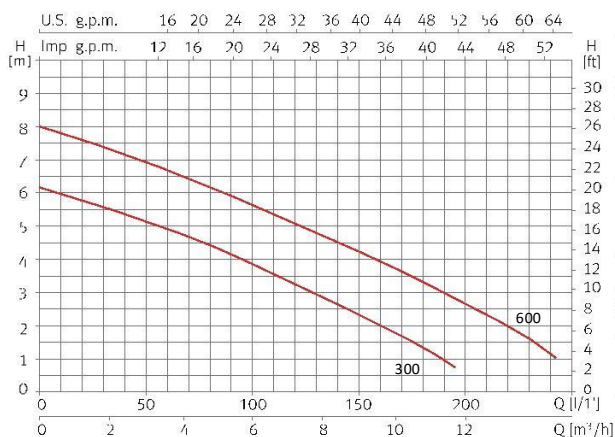
Temperatura maxima a apei 40 °C.  
Ø maxim de trecere al solidelor 25mm.  
Adancimea maxima de imersie 4m.



### Caracteristici tehnice

Model	I [A]	P1 [kW]	P2		c [µF]	l/min	25	50	75	100	125	150	190	240	Cod	
	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]			m³/h	1,5	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0	11,4	14,4	1~230V
Vigilex 300	2,5	0,6	0,5	0,7	10	mwc	5,7	5,2	4,6	3,8	3,2	2,3	1	-	105796	134347
Vigilex 600	3,3	0,8	0,6	0,8	10		7,5	7	6,3	5,6	5	4,3	3	1	105800	134348

### Curbe de performanta la 2900 rpm



### Dimensiuni si greutate

Model	A	B	C	D	E	F	Kg
Vigilex 300	380	362	1 1/4"	214	410	201	4,5
Vigilex 600	380	362	1 1/4"	214	410	201	6,7

