

Pompa submersibila de drenaj pentru apa reziduala.

Aplicatii

Evacuarea si transferul apelor uzate si golirea piscinelor.

Materiale

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

Dotari

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

Motor

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

Limite de functionare

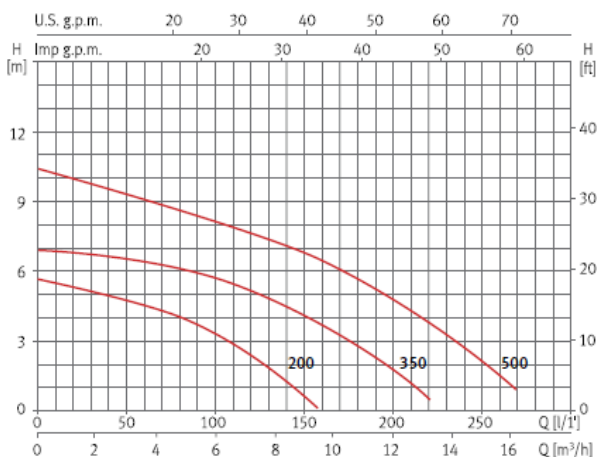
Temperatura maxima a apei 40°C.
Ø maxim de trecere al solidelor 10mm.
Adancimea maxima de imersie 2m.



Caracteristici tehnice

Model	I [A]	P1 [kW]	P2		C [µF]	l/min m³/h	20	40	80	120	160	200	240	260	Cod	
	1~230V	1~	[kW]	[HP]			20	40	80	120	160	200	240	260	1~230V	1~230V (Model H)
Vigila 200	1,8	0,38	0,25	0,33	8	5,6	5,3	4,5	2,8	-	-	-	-	-	105776	105779
Vigila 350	2,7	0,55	0,5	0,7	10	7,2	7	6,5	5,5	4	2	-	-	-	105781	105784
Vigila 500	3,7	0,85	0,6	0,8	10	10,4	10	9	8	6,8	5	3	1,8	-	105787	105790

Curbe de functionare la 2900 rpm



Dimensiuni si greutate

Model	A	B	C	D	E	F	G	H	Kg
Vigila 200	392	320	353	72	1 1/4"	214	291	201	4,5
Vigila 350	444	372	405	124	1 1/4"	214	291	201	6,7
Vigila 500	444	372	405	124	1 1/4"	214	291	201	7,1

