

## Přenosná ponorná čerpadla na odpadní vodu

### Aplikace

Odčerpávání, odvodnění a obecné čerpání odpadních vod a vyprazdňování bazénů, čerpání zatopených sklepů apod.

### Materiály

Čerpadlo z technopolymeru.  
Hřídel čerpadla z AISI 420.  
Oběžné kolo z technopolymeru.  
Těsnění gufery  
O-kroužky z NBR/EPDM.  
Model H s vnitřními díly z nerezové oceli AISI 316.

### Vybavení

Plovákový spínač  
10m kabel se zástrčkou typ F.  
Zabudovaný kondenzátor.

### Motor

Asynchronní 2 póly.  
Krytí IP68.  
Izolace třídy F.  
Nepřetržitý provoz (S1).  
Vestavěná tepelná ochrana.

### Omezení

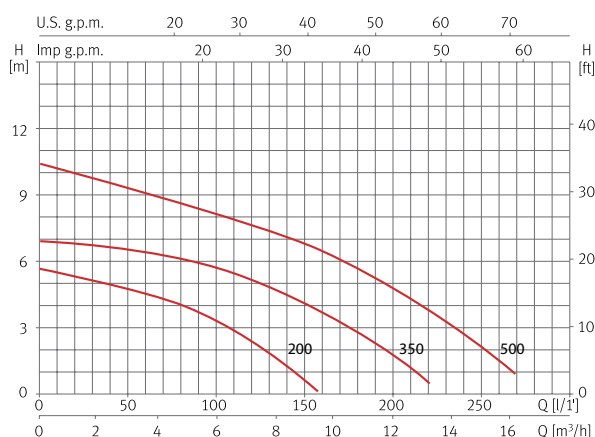
Maximální teplota vody 40 °C.  
Maximální průchod pevných látek Ø 10 mm.  
Maximální ponor 7m.



### Tabulka výkonů

Model	I [A]	P1 [kW]	P2		c [μF]	l/min	20	40	80	120	160	200	240	260	Kód	
			1~	[kW]			[HP]	m³/h	2,4	4,8	7,2	9,6	12	14,4	15,6	1~230V
Vigila 200	1,8	0,38	0,25	0,33	8	m³/h	5,6	5,3	4,5	2,8	-	-	-	-	105776	105779
Vigila 350	2,7	0,55	0,5	0,7	10	m³/h	7,2	7	6,5	5,5	4	2	-	-	105781	105784
Vigila 500	3,7	0,85	0,6	0,8	10	m³/h	10,4	10	9	8	6,8	5	3	1,8	105787	105790

### Křivky výkonů při 2900 rpm



### Rozměry a hmotnosti

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

