

Přenosná ponorná kalová čerpadla na splaškové vody, oběžné kolo vortex

Aplikace

Vyčerpávání jímek, septiků, výkopů a kalů s obsahem kusovitých nečistot do průměru 25mm

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

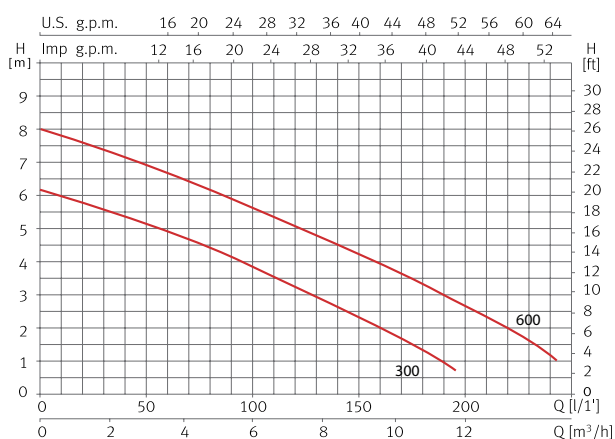
Maximální teplota vody 40 °C.
Maximální průchod pevných látek Ø 25 mm.
Maximální ponor 7m.



Tabulka výkonů

Model	I [A]	P1 [kW]	P2		c [μF]	l/min	25	50	75	100	125	150	190	240	Kód	
	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

Křivky výkonů při 2900 rpm



Rozměry a hmotnosti

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

