

Vigila SS Odvodňovací čerpadlo do úzkých prostor



Ponorné odvodňovací čerpadlo s vnějším průměrem 160mm

Aplikace

Odvodňovací a drenážní systémy, úzké šachty, bazény, zatopené sklepy, garáže, základy domů apod.

Materiály

Tělo čerpadla nerez ocel AISI 304.
Hřídel čerpadla nerez ocel AISI 420.
Sací těleso z technopolymeru.
Oběžné kolo vyztužené technopolymerem s ocelou kostrou.
Mechanická ucpávka.
O-kroužky z NBR/EPDM.

Vybavení

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

Motor

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

Omezení

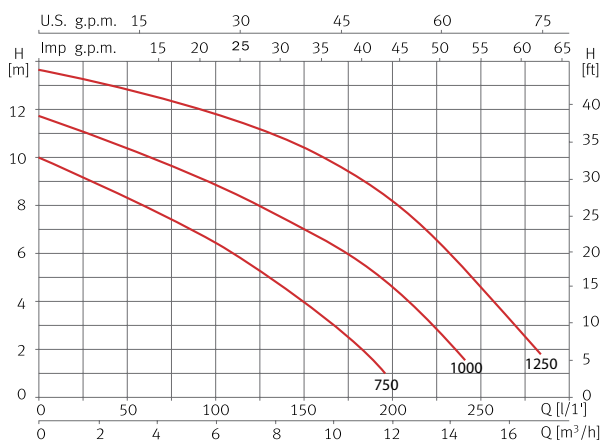
Maximální teplota vody 40 °C.
Maximální průchod pevných částic Ø 7 mm.
Maximální ponor 7m.



Tabulka výkonů

Model	I [A]	P1 [kW]	P2		c [μF]	l/min	25	50	100	125	150	175	225	275	Kód
	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]			m³/h	1,5	3,0	6,0	7,5	9,0	10,5	13,5	
Vigila SS 750	2,4	0,55	0,25	0,33	12	mwc	9,1	8,3	6,5	5,4	4,1	2,4	-	-	V ČR NEPRODEJNÉ
Vigila SS 1000	3,5	0,8	0,5	0,75	12		11,1	10,5	9	8,2	7,1	6	2,6	-	V ČR NEPRODEJNÉ
Vigila SS 1250	5	1,1	0,9	1,2	16		13,2	12,8	11,8	11,2	10,4	9,4	6,5	2,5	97814

Křivky výkonů při 2900 rpm



Rozměry a hmotnosti

Model	A	B	C	D	Kg
Vigila SS 750	434	380	160	1 1/4"	8,7
Vigila SS 1000	454	400	160	1 1/4"	9,6
Vigila SS 1250	474	420	160	1 1/4"	11

