

Pompa zatapialna, monoblokowa z nożem tnącym, do gnojowicy i ścieków bytowych z zanieczyszczeniami włóknistymi. Maksymalna gęstość medium do 1,2kg/dm³, maksymalna temperatura do 40°C. Przenośna z uchwytem.

Zastosowanie: Drenaż wody zanieczyszczonej, pompowanie gnojowicy i ścieków bytowych. Przenośna, ale także do montażu w zbiornikach przepompowni ścieków i do instalacji kanalizacyjnych.

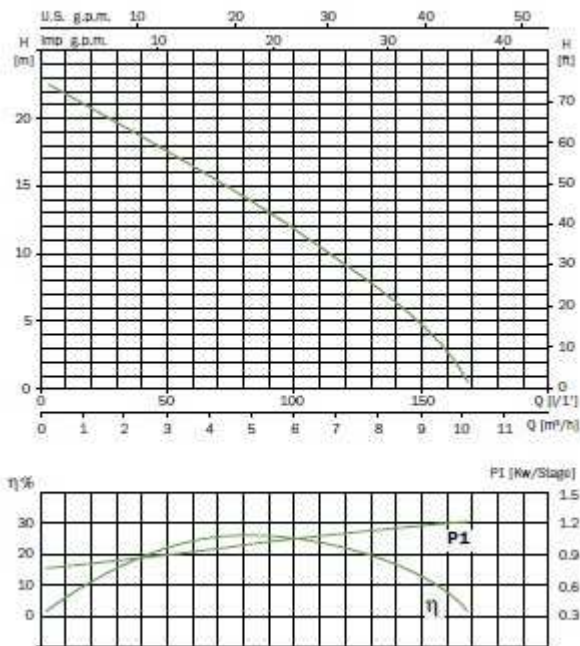
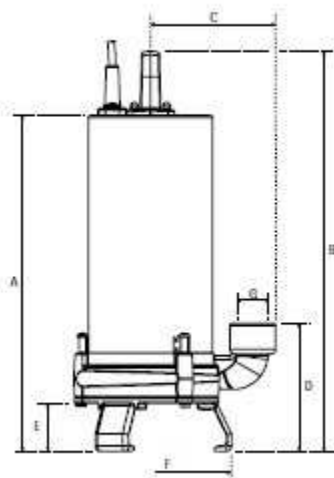
Zalety: Cicha praca. Energooszczędność. Nowoczesna konstrukcja. Bezobsługowe uszczelnienie mechaniczne. Nie wymaga konserwacji. Automatyczne sterowanie za pomocą wbudowanego wyłącznika pływakowego. Silniki jednofazowe z zabezpieczeniem termicznym. Przenośna z uchwytem. Pompa gotowa do pracy, z kablem zasilającym dł.10 m i wtyczką. Praca ciągła.

Wykonania materiałowe: Wirnik z polipropylenu modyfikowanego włóknem szklanym. Obudowa pompy, obudowa silnika ze stali nierdzewnej AISI 304. Wał pompy ze stali nierdzewnej AISI 420. Komora części pompowej z żeliwa i stali nierdzewnej AISI 304. Przyłącze tłoczne z żeliwa. System tnący ze stali nierdzewnej specjalnie utwardzonej. Stopy pompy ze stali nierdzewnej AISI 304. Uszczelnienia O-ring z kauczuku butadienowo-nitrylowego (NBR). Uszczelnienie mechaniczne z grafitu i ceramiki.

Silnik: Asynchroniczny, dwupolowy. Stopień ochrony IP 68. Klasa izolacji F. Praca ciągła. Wbudowany wyłącznik termiczny i kondensator fazy rozruchowej. Vigicor: bez wyłącznika pływakowego. Vigicor A: z wyłącznikiem pływakowym.

Certyfikaty i atesty: ISO 9001, "B", CE.





PARAMETRY HYDRAULICZNE

	15	30	50	65	80	100	130	160
l/m	0.9	1.8	3	3.9	4.8	6	7.8	9.6
m ³ /h	21	19.5	17.5	16	14	12	8	3

Maksymalna wysokość podnoszenia: 22,5 m. Maksymalna wydajność: 168 l/min. Przyłącze tłoczne \varnothing 1 1/4"; wewn. 25 mm.

WYMIARY

	A	B	C	D	E	F	G	Kg
Vigicor 150M	395.5	471	147.5	150.7	56.5	191	1 1/4"	12

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

	A	P1 (kW)	kW	HP	μ F
	1~ 230V	1~			
Vigicor 150M	5.4	1.2	0.9	1.2	16