

Pompa zatapialna monoblokowa z wirnikiem typu Vortex do gnojowicy i ścieków bytowych. Wielkość zanieczyszczeń stałych tłoczonych przez pompę do 60 mm.

Zastosowanie: Drenaż wody zanieczyszczonej, pompowanie gnojowicy i ścieków bytowych. Do montażu w zbiornikach przepompowni ścieków i instalacjach kanalizacyjnych, itp.

Zalety: Cicha praca. Energooszczędność. Nowoczesna konstrukcja. Bezobsługowe podwójne uszczelnienie mechaniczne z komorą olejową. Nie wymaga konserwacji. Automatyczne sterowanie za pomocą wyłącznika pływakowego. Silniki jednofazowe z wbudowanym zabezpieczeniem termicznym. Możliwość pracy w połączeniach równoległych (także z przetwornicą częstotliwości). Praca ciągła.

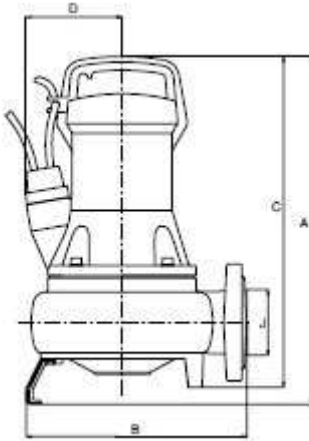
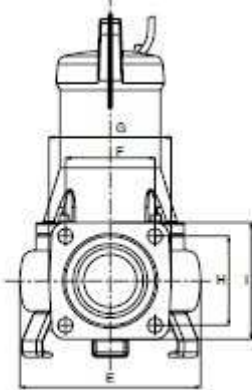
Wykonania materiałowe: Obudowa pompy, przyłącze tłoczne i wirnik - żeliwo. Uszczelnienie mechaniczne - grafit, ceramika. Podstawa - stal nierdzewna AISI 304. Uszczelnienia O-ring - kauczuk butadienowo-nitrylowy (NBR). Wał pompy - stal nierdzewna AISI 420.

Parametry hydrauliczne: Wysokość podnoszenia do 15,5 m. Wydajność do 40 m³/h. Przyłącze: 2", 2 1/2".

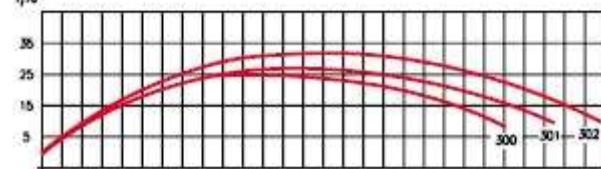
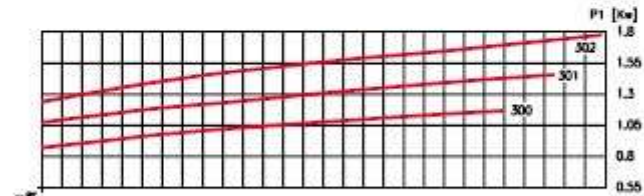
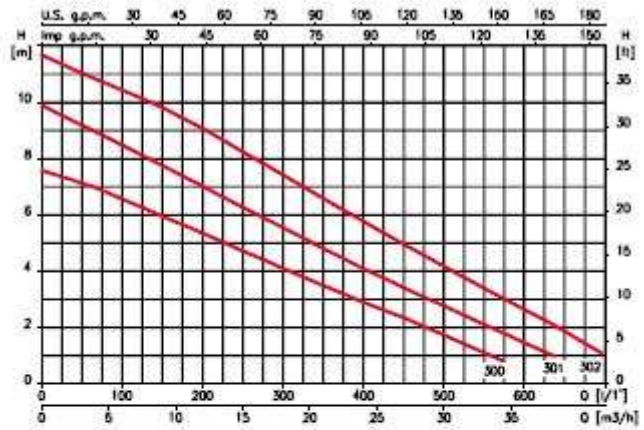
Parametry elektryczne: Zasilanie: 1x230V, 3x400V, 50 Hz. Moc silników: 0,8 i 1,8 kW. Praca ciągła.

Certyfikaty: ISO 9001, "B", CE. Świadectwo Instytutu Higieny.





	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Kg
Drainex 300	429	271.5	408	118.7	222	110	150	110	144	2 1/2"	28
Drainex 301	429	271.5	408	118.7	222	110	150	110	144	2 1/2"	28
Drainex 302	429	271.5	408	118.7	222	110	150	110	144	2 1/2"	28



230 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz	A			P1 (kW)		kW	HP	µF	l/min m³/h	50 3.0	100 6.0	200 12	300 18	400 24	500 30	600 36	650 39	
		1- 230 V	3- 230 V	400 V	1- 1.2	3- 1.2													
Drainex 300M	Drainex 300	5.5	4.2	2.4	1.2	1.2	1.1	1.5	16		7.1	6.6	5.4	4.1	2.9	1.8			
Drainex 301M	Drainex 301	6.8	4.7	2.7	1.5	1.5	1.1	1.5	16		9.2	8.5	7	5.6	4.1	2.8	1.5		
Drainex 302M	Drainex 302	7.8	5.2	3	1.8	1.8	1.1	1.5	16		11	10.5	9	7.4	5.8	4.2	2.6	1.8	