

Pompa zatapialna monoblokowa z wirnikiem typu Vortex do gnojowicy i ścieków bytowych. Wielkość zanieczyszczeń stałych tłoczonych przez pompę do 34 mm. Gęstość medium do 1,2 kg/dm<sup>3</sup>, o temperaturze do 40°C.

**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. Bezobstugowe 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. Praca ciągła.

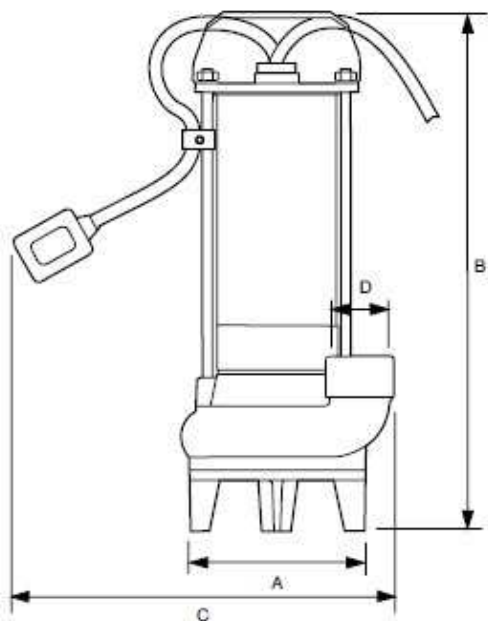
**Wykonania materiałowe:** Obudowa pompy, przyłącze tłoczne i górna pokrywa - żeliwo. Wał pompy - stal nierdzewna AISI 420. Wirnik - mosiądz. Podwójne uszczelnienie mechaniczne - grafit, ceramika. Obudowa silnika i uchwyt transportowy - stal nierdzewna AISI 304.

**Drainex 100B:** Do wody zdemineralizowanej i deszczówki. Przyłącza hydrauliczne z mosiądzu.

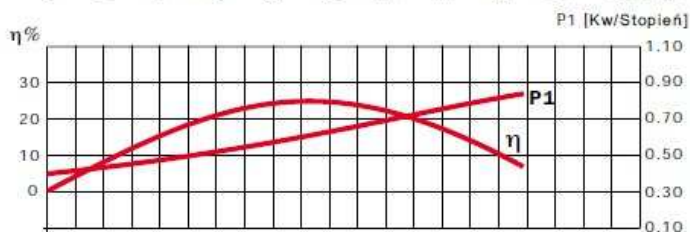
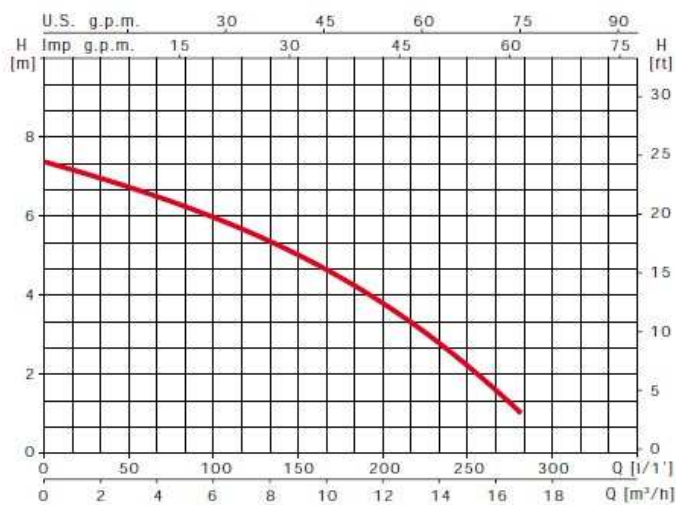
**Parametry hydrauliczne:** Wysokość podnoszenia do 12,5 m. Wydajność do 27 m<sup>3</sup>/h. Przyłącze: 1 1/4", 2".

**Parametry elektryczne:** Zasilanie: 1x230V, 3x400V, 50 Hz. Moc silników: 0,75 i 1,7 kW. Praca ciągła.





	A	B	C	D	Kg
<b>Drainex 100</b>	138	407	300	1 1/4"	11



230 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz	A			P1 (kW)		kW	HP	μF	l/min m³/h	25 1.5	50 3.0	100 6.0	125 7.5	150 9.0	200 12	250 15	280 16.8
		1~ 230 V	3~ 230 V 400 V		1~	3~												
<b>Drainex 100M</b>		3.4			0.75		0.75	1.0	12		7	6.7	5.9	5.5	5	3.7	2	1
<b>Drainex 100M A</b>		3.4			0.75		0.75	1.0	12		7	6.7	5.9	5.5	5	3.7	2	1