

Monoblokowa, zatapialna pompa z nożem tnącym, do gnojowicy i ścieków bytowych z zanieczyszczeniami włóknistymi.

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

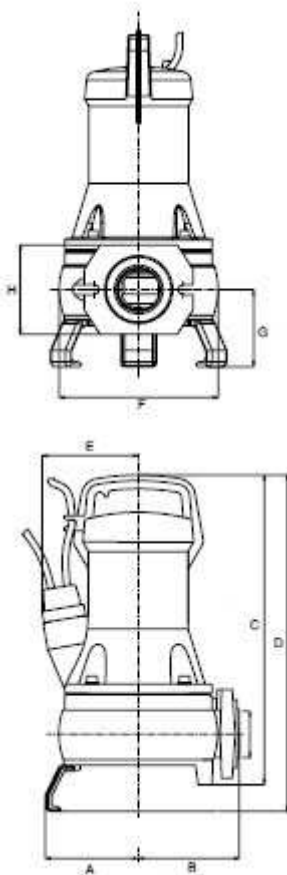
Zalety: Cicha praca. Energooszczędność. Nowoczesna konstrukcja. Bezobsługowe uszczelnienie mechaniczne. Nie wymaga konserwacji. Automatyczne sterowanie za pomocą wyłącznika pływakowego. Silnik chłodzony pompowanym medium. Silniki jednofazowe z wbudowanym zabezpieczeniem termicznym. Możliwość pracy w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

Wykonania materiałowe: Korpus pompy, przyłącze tłoczne i wirnik z żeliwa. System tnący ze stali F-520. Uszczelnienie mechaniczne z grafitu i ceramiki. Korpus pompy ze stali nierdzewnej AISI 304. Uszczelnienia O-ring z kauczuku butadienowo-nitrylowego (NBR). Wał silnika ze stali nierdzewnej AISI 420.

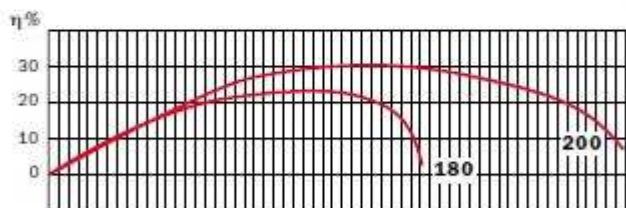
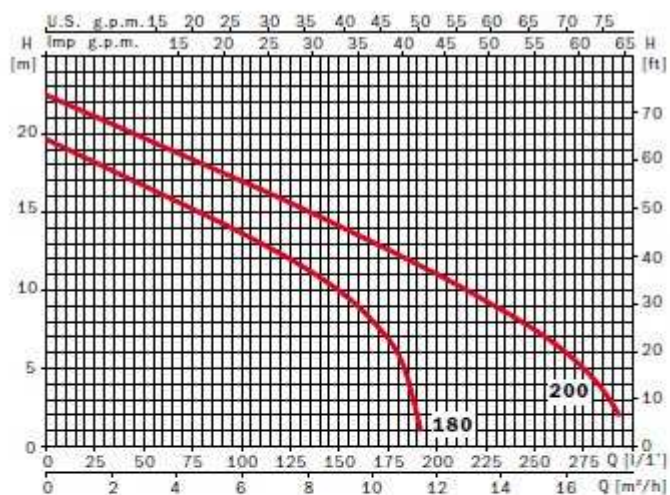
Silnik: Asynchroniczny, dwupolowy. Stopień ochrony IP 68. Klasa izolacji F. Praca ciągła. Chłodzony pompowanym medium. Silniki jednofazowe z wbudowanym wyłącznikiem termicznym i kondensatorem fazy rozruchowej.

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





	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Kg
Draincor 180	114.5	125	382.5	415.1	118.7	196	95.25	110	147	25
Draincor 200	114.5	125	382.5	415.1	118.7	196	95.25	110	147	25



P1 [Kw/Stopni]



230 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz	A			P1 (kW)		kW	HP	μF	l/min m³/h	25	50	100	150	175	200	250	290
		1~ 230 V	3~ 230 V	3~ 400 V	1~	3~												
Draincor 180M	Draincor 180	7.8	4.8	2.8	1.7	1.6	1.1	1.5	16	18	16.7	13.7	10	7	-	-	-	-
	Draincor 200	-	5.2	3	-	1.8	1.25	1.7	-	21	19.7	17	14.1	12.6	11	7.3	2.5	-