

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-zatapialna-dab-drenag-1400-m-230v-p-1844.html>



Pompa zatapialna DAB DRENAG 1400 M (230V)

Dostępność

Na zamówienie

Producent

DAB

Opis produktu



W A T E R • T E C H N O L O G Y

DRENAG 1400 - to pompa zatapialna z korpusem, obudową silnika oraz wirnikiem wykonanymi z żeliwa.

Żeliwny pierścień pokryty odporną na abrazję gumą. Wał silnika, uchwyt, filtr oraz śruby wykonane ze stali nierdzewnej. Uszczelnienie mechaniczne z węgliku krzemu, komora olejowa z możliwością rewizji. Zatapialny silnik indukcyjny do pracy ciągłej, w wodoszczelnej obudowie. Rotor zamontowany na wzmocnionych, większych łożyskach kulowych. Wbudowane zabezpieczenie termiczne uzwojenia, do podłączenia do panelu sterującego.

Przewód zasilający 10 m wykonany z gumy neoprenowej.

Przetłaczane medium: nieagresywna woda piaszczysta, błotnista, szlamowata z placów budowy, woda lekko zanieczyszczona, w tym deszczowa, woda gruntowa, woda z fontann, rzek lub jezior.

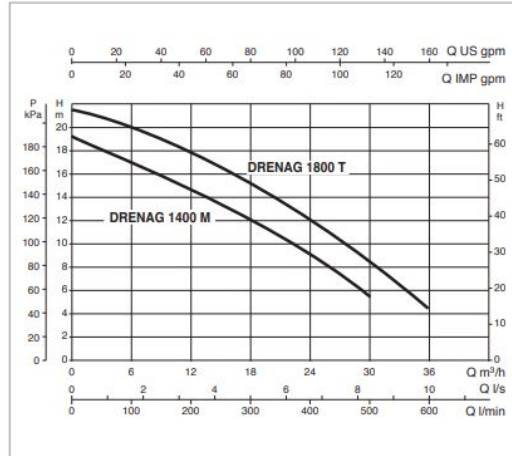
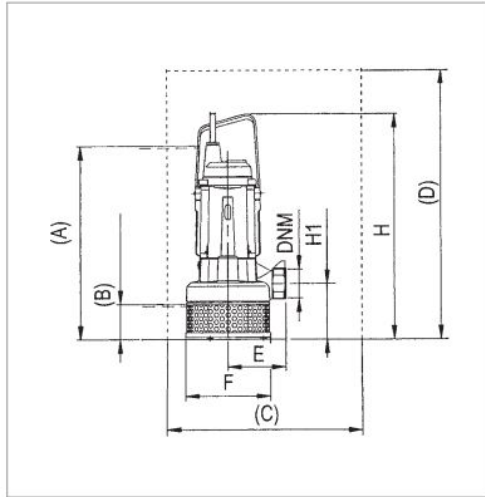
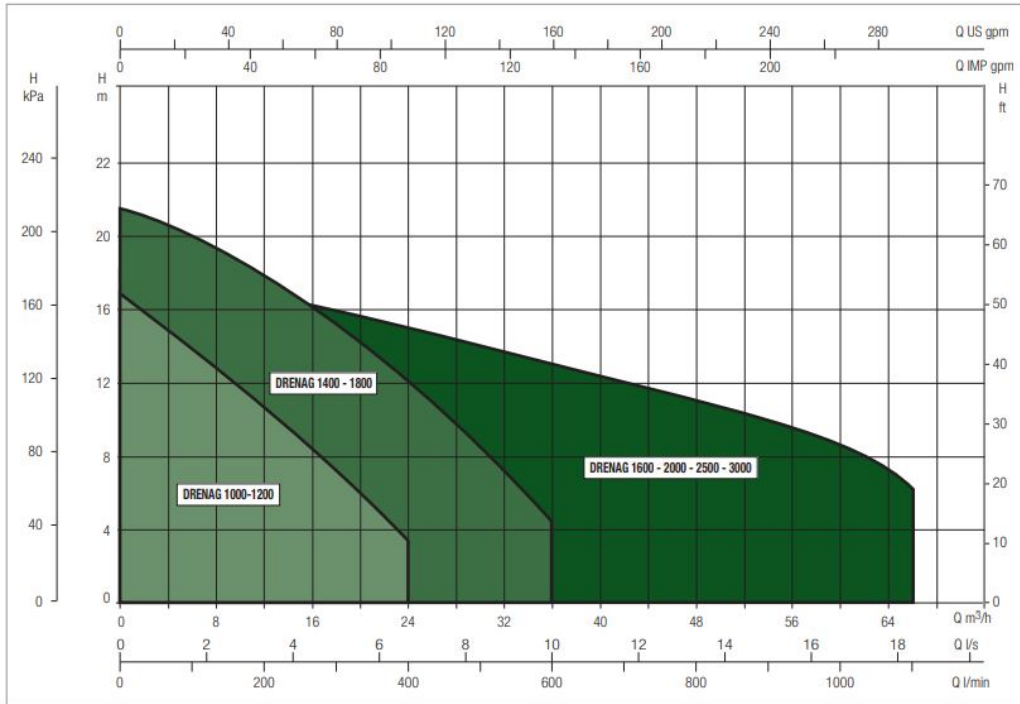


Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 V (1,1 kW)**
- Wydajność maksymalna - **400 l/min (24 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **19,2 m (1,92 bar)**
- Zakres temperatury medium - **od 0°C do + 55°C**
- Króciec - **2"**
- Maks. głębokość zanurzenia - **10 metrów**
- Swobodny przelot przez kratkę ssawną - **12 mm**
- Stopień ochrony - **IP 68**
- Klasa izolacji - **F**
- Waga - **43,3 kg**

Dane:

MODEL	Q= m³/h	0	3	6	9	12	15	18	24	30	36	42	48	54	60	66
	Q=l/min	0	50	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
DRENAG 1400 M	H	19.2	17	15.9	14.6	13.5	12.1	9	5.5							
DRENAG 1800 T	(m)	21.5	20	19	18	16.5	15.2	12	8.5	4.5						



The performance curves are based on kinematic viscosity values = 1 mm²/s and density equal to 1000 kg/m³. Curve tolerance according to ISO 9906.

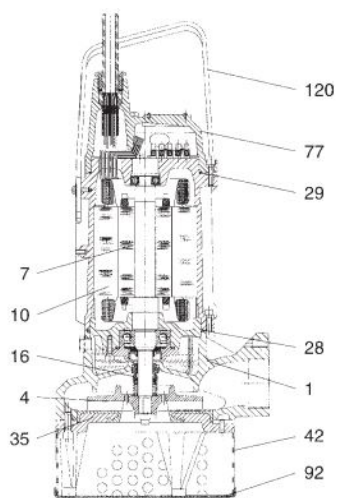
MODEL	ELECTRICAL DATA						
	POWER INPUT 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAL		In A	CAPACITOR	
			kW	HP		µF	Vc
DRENAG 1400 M	1 x 220 V - 240 V ~	2	1.1	1.5	9.2	30	450
DRENAG 1800 T	3 x 400 V ~	2.3	1.5	2	4.4	-	-

MODEL	A	B	C	D	E	F Ø	DNM	H	H1	PACKING DIMENSIONS			VOLUME (m³)	WEIGHT kg
										L/A	L/B	H		
DRENAG 1400	500	90	500 X 500 min	600 min	150	219	2" G	584	144	680	330	446	0.1	43.3
DRENAG 1800	500	90	500 X 500 min	600 min	150	219	2" G	584	144	680	330	446	0.1	44.2

MATERIALS

N.	PARTS*	MATERIALS
1	PUMP BODY	CAST IRON 200 UNI ISO 185
4	IMPELLER	CAST IRON 200 UNI ISO 185
7	MOTOR SHAFT	AISI 416 STAINLESS STEEL X12CrS13 - UNI 6900/71
10	MOTOR CASING	CAST IRON 200 UNI ISO 185
16	MECHANICAL SEAL	SILICON CARBIDE
28	OR RING	VITON
29	OR RING	VITON
35	SUCTION COVER	CAST IRON 200 UNI ISO 185
42	SUCTION STRAINER	AISI 304 STAINLESS STEEL X5CrNi 1810- UNI 6900/71
77	PROTECTION COVER	CAST IRON 200 UNI ISO 185
92	STRAINER COVER	AISI 304 STAINLESS STEEL X5CrNi 1810- UNI 6900/71
120	HANDLE	AISI 304 STAINLESS STEEL X5CrNi 1810- UNI 6900/71

* In contact with the liquid



[>>>więcej](#)