

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-zatapialna-dab-feka-1400-m-230v-p-1870.html>



## Pompa zatapialna DAB FEKA 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

**FEKA 1400 M** - to pompa zatapialna z korpusem, obudową silnika oraz wirnikiem Vortex wykonanymi z żeliwa. 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 kulkowych.

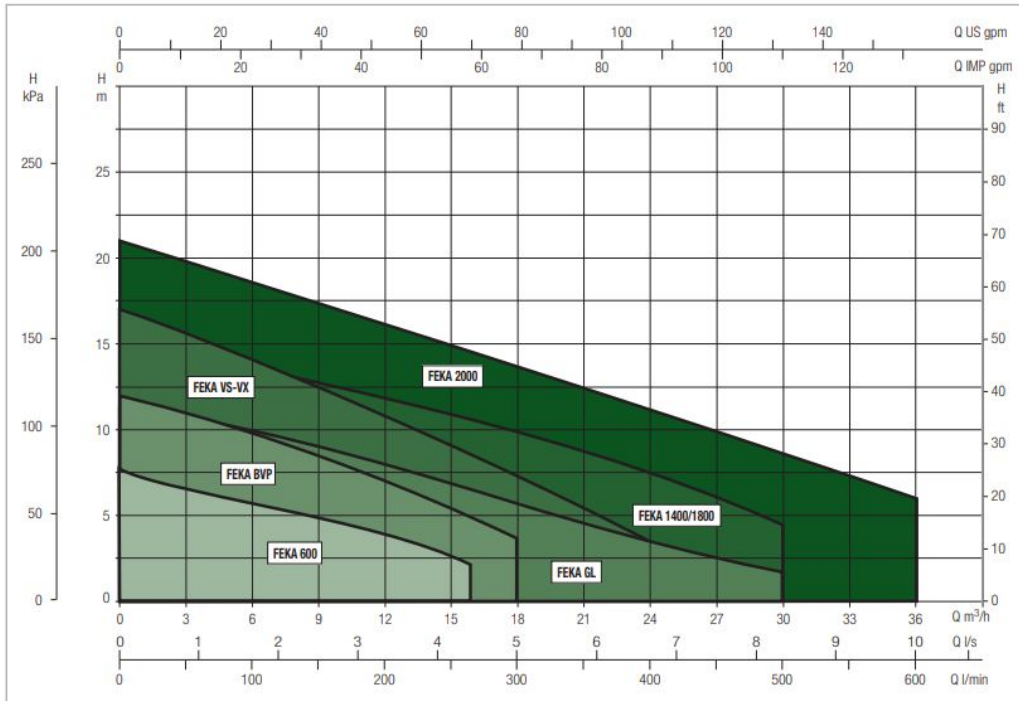
Wbudowane ZABEZPIECZENIE TERMICZNE uzwojenia, do podłączenia do panelu sterującego.  
Przewód zasilający 10 m wykonany z gumy neoprenowej.

**Przetłaczane medium:** nieagresywna woda zanieczyszczona, ścieki nieoczyszczone zawierające cząstki stałe i/lub zanieczyszczenia włókniste.

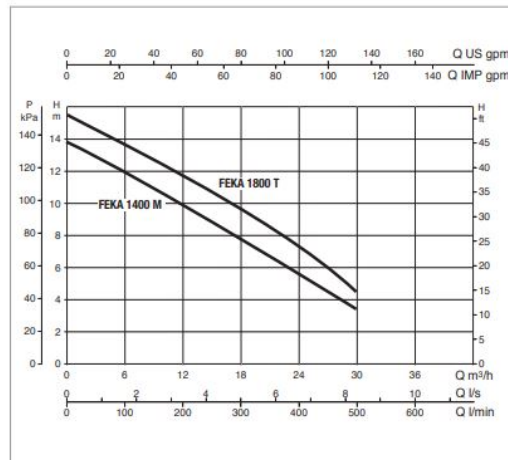
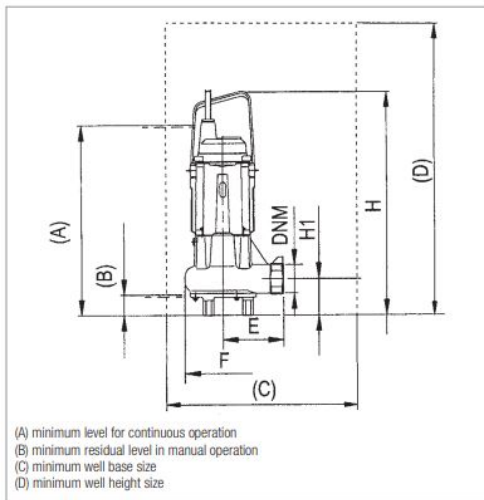


### Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 V (1,1 kW)**
- Wydajność maksymalna - **500 l/min (30 m<sup>3</sup>/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **13,9 m (1,39 bar)**
- Zakres temperatury cieczy - **od 0 °C do 55 °C**
- Maks. głębokość zanurzenia - **10 m**
- Swobodny przelot - **38 mm**
- Króciec - **2"**
- Stopień ochrony silnika - **IP 68**
- Klasa izolacji - **F**
- Waga - **41,2 kg**



MODEL	Q= m³/h	0	3	6	9	12	15	18	24	30	36
	Q= l/min	0	50	100	150	200	250	300	400	500	600
FEKA 1400 M	H (m)	13.9	13	12	11	9.9	8.9	7.8	5.7	3.4	
FEKA 1800 T	H (m)	15.5	14	13.7	12.8	11.8	10.7	9.7	7.3	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.

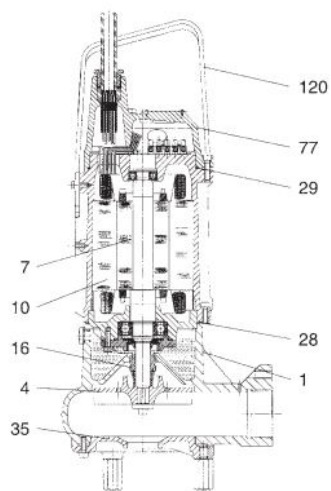
MODEL	POWER INPUT 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAL		In A	CAPACITOR	
			kW	HP		µF	Vc
			FEKA 1400 M	1 x 220V-240V ~		1.8	1.1
FEKA 1800 T	3 x 400V ~	1.9	1.5	2	3.7	-	-

MODEL	A	B	C	D	E	F Ø	DNM	H	H1	PACKING DIMENSIONS			VOLUME (m³)	WEIGHT kg
										L/A	L/B	H		
FEKA 1400	500	50	500 X 500 mm	600 mm	160	200	2" G	583	94	680	330	446	0.1	41.2
FEKA 1800	500	50	500 X 500 mm	600 mm	160	200	2" G	583	94	680	330	446	0.1	42.4

## 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	CARBON / CERAMIC
28	OR RING	VITON
29	OR RING	VITON
35	SUCTION COVER	CAST IRON 200 UNI ISO 185
42	SUCTION STRAINER	CAST IRON 200 UNI ISO 185
77	PROTECTION COVER	CAST IRON 200 UNI ISO 185
120	HANDLE	AISI 304 STAINLESS STEEL X5CrNi 1810 - UNI 6900/71

\* In contact with the liquid



[>>>więcej](#)