

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-zatapialna-dab-feka-vs-750-mt-230400v-p-1871.html>



Pompa zatapialna DAB FEKA VS 750 M/T (230/400V)

Dostępność

Na zamówienie

Producent

DAB

Opis produktu



W A T E R • T E C H N O L O G Y

FEKA VS 750 M/T - to zatapialne pompy wirowe z wirnikiem Vortex z odlewu stali, przeznaczone do tłoczenia wody zanieczyszczonej i ścieków z zawartością cząstek stałych o średnicy do 50 mm. Uchwyt pokryty izolującą gumą. Wał silnika ze stali nierdzewnej AISI 316. Podwójne uszczelnienie mechaniczne z komorą olejową (olej nietoksyczny), węgiel/alumina po stronie silnika oraz węgiel krzemu/węgiel krzemu po stronie hydraulicznej. Silnik suchy, asynchroniczny, wodoszczelny, chłodzony tłoczonym medium. Rotor zamontowany na większych łożyskach kulkowych, smarowanych bezobstugowo, zapewniających cichą pracę i długą żywotność.

Wersja jednofazowa wyposażona w zabezpieczenie termiczne i nadprądowe oraz kondensator pracy.

W przypadku wersji trójfazowej, zabezpieczenie po stronie użytkownika. Konstrukcja zgodna z CEI 2-3 i CEI 61-69 (EN 60335-2-41).

Przetłaczane medium: nieagresywna woda zanieczyszczona i ścieki.



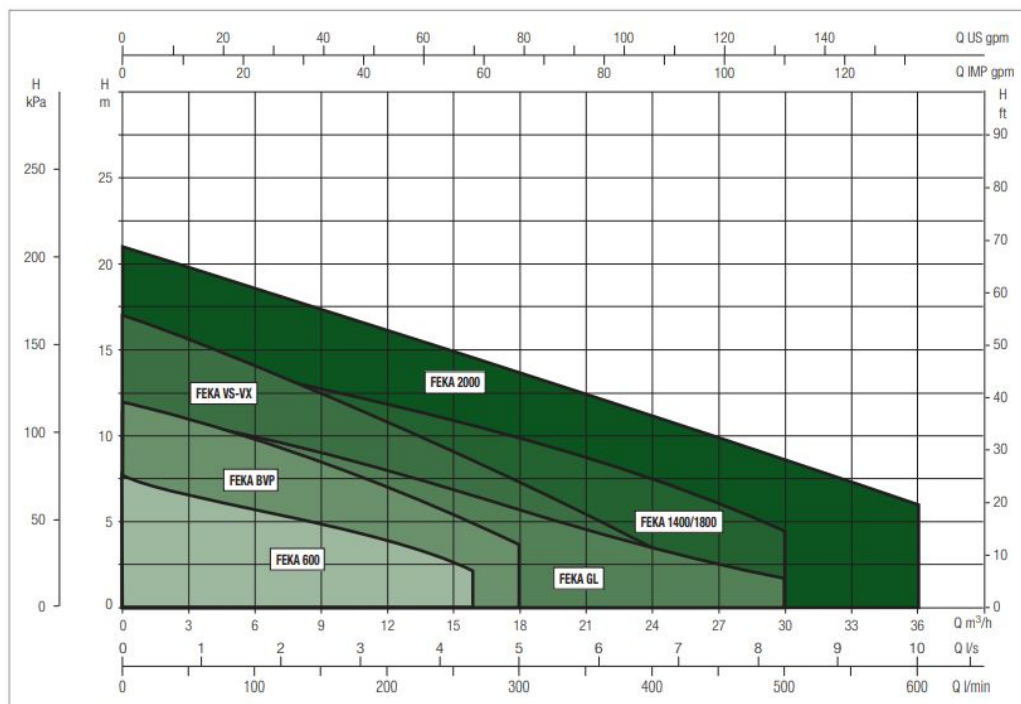
Praca ciągła przy temperaturze medium: 35°C i w pełnym zanurzeniu.

Wersja jednofazowa może być doposażona w wyłącznik pływakowy, umożliwiający pracę automatyczną

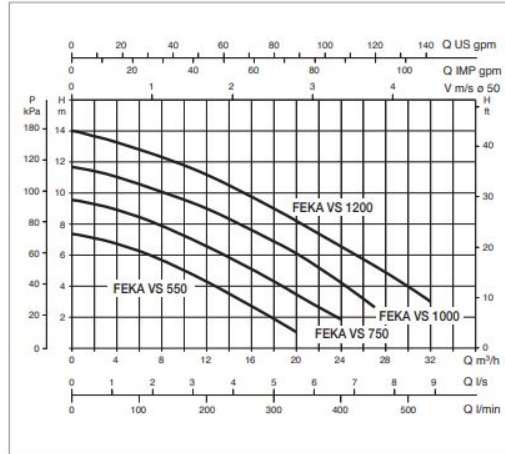
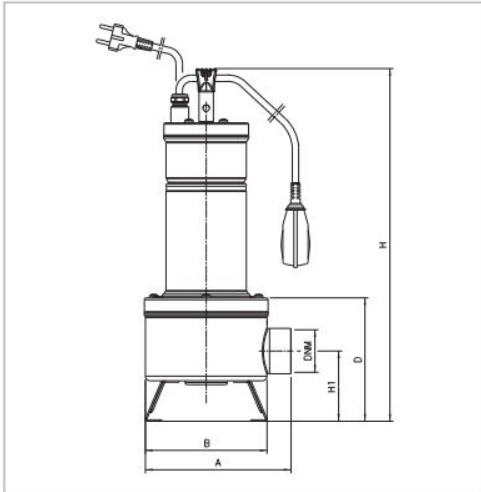
Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 lub 400 V (0,75 kW)**
- Wydajność maksymalna - **500 l/min (30 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **13,9 m (1,39 bar)**
- Zakres temperatury cieczy - **od 0°C do +35°C w gospodarstwie domowym (EN 60335-2-41), od 0°C do +50°C dla innych zastosowań**
- Maks. głębokość zanurzenia - **10 m**
- Swobodny przelot - **50 mm**
- Króciec - **2**
- Stopień ochrony silnika - **IP 68**

- Przewód zasilający - 10 m przewodu typu H07RN-F z wtyczką Shuko w wersji jednofazowej; 10 m przewodu typu H07RN-F w wersji trójfazowej
- Klasa izolacji - F
- Waga - 16,3 kg



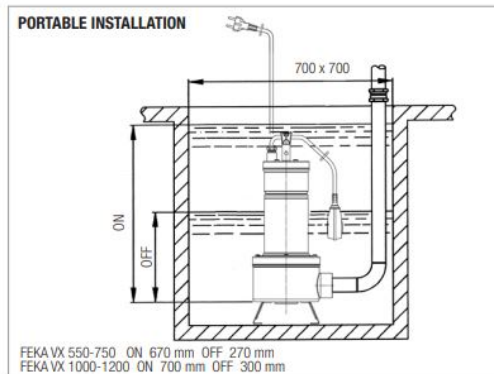
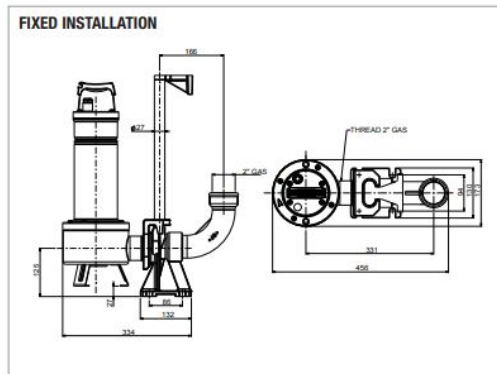
MODEL	Q= m³/h	0	3	6	9	12	15	18	24	30	36
	Q=l/min	0	50	100	150	200	250	300	400	500	600
FEKA VS 550 M-T	H (m)	7.4	6.9	6.2	5.6	4.1	3.2	1.8			
FEKA VS 750 M-T		9.6	9.2	8.5	7.6	6.7	5.6	4.3	1.9		
FEKA VS 1000 M-T		11.8	11.3	10.5	9.8	9	8	6.8	4.1		
FEKA VS 1200 M-T		14	13.4	12.8	12	11.2	10.1	9	6.7		



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 W	ELECTRICAL DATA				CAPACITOR	
			P2 NOMINAL		I _n A	I _{st} A	µF	Vc
			kW	HP				
FEKA VS 550 M-NA	1 x 220V-240V ~	927	0.55	0.75	4.2	20	20	450
FEKA VS 550 M-A	1 x 220V-240V ~	927	0.55	0.75	4.2	20	20	450
FEKA VS 550 T-NA	3 x 400V ~	900	0.55	0.75	1.64	11	-	-
FEKA VS 750 M-NA	1 x 220V-240V ~	1111	0.75	1	5.13	20	20	450
FEKA VS 750 M-A	1 x 220V-240V ~	1111	0.75	1	5.13	20	20	450
FEKA VS 750 T-NA	3 x 400V ~	1038	0.75	1	1.94	11	-	-
FEKA VS 1000 M-NA	1 x 220V-240V ~	1469	1	1.36	6.63	31	25	450
FEKA VS 1000 M-A	1 x 220V-240V ~	1469	1	1.36	6.63	31	25	450
FEKA VS 1000 T-NA	3 x 400V ~	1374	1	1.36	2.51	16	-	-
FEKA VS 1200 M-NA	1 x 220V-240V ~	1936	1.2	1.6	8.63	38	30	450
FEKA VS 1200 M-A	1 x 220V-240V ~	1936	1.2	1.6	8.63	38	30	450
FEKA VS 1200 T-NA	3 x 400V ~	1865	1.2	1.6	3.44	22	-	-

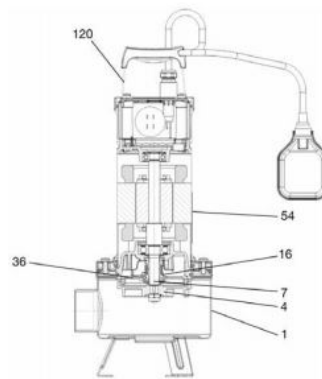
MODEL	A	B	D	H	H1	Ø DNM	PACKING DIMENSIONS			VOLUME (m ³)	WEIGHT kg
							L/A	L/B	H		
FEKA VS 550	203	170	172	492	98	2" F	240	600	240	0.034	16.3
FEKA VS 750	203	170	172	492	98	2" F	240	600	240	0.034	16.3
FEKA VS 1000	203	170	172	492	98	2" F	240	600	240	0.034	19.3
FEKA VS 1200	203	170	172	492	98	2" F	240	600	240	0.034	20.8



MATERIALS

N.	PARTS*	MATERIALS
1	PUMP BODY	AISI 304 STAINLESS STEEL
4	IMPELLER	AISI 304 MICROCAST STEEL
7	MOTOR SHAFT	AISI 316 STAINLESS STEEL
16	MECHANICAL SEAL	PUMP SIDE SILICON CARBIDE/SILICON CARBIDE
		MOTOR SIDE CARBON/ALUMINA
36	SEAL COVER	AISI 304 STAINLESS STEEL
54	MOTOR CASING	AISI 304 STAINLESS STEEL
120	HANDLE	AISI 304 STAINLESS STEEL INSULATING RUBBER COATED

* In contact with the liquid



[>>>więcej](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

zasilanie: 230V , 400V