

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-dreno-alpha-v-2-mt-230400v-p-1197.html>



Pompa Dreno Alpha V 2 M/T (230/400V)

Cena brutto	2 034,00 zł
Cena netto	1 653,66 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	10 dni
Producent	DRENO

Opis produktu

Alpha V 2 M/T - pompy zatapialne z wirnikiem Vortex, seria Alpha V dzięki niewielkim rozmiarom i właściwościom mechanicznym idealnie nadaje się do pompowania ścieków domowych.

Główne elementy wykonane są z żeliwa GG20. W konfiguracji standardowej uszczelka wargowa montowana jest po stronie silnika, a uszczelnienie mechaniczne po stronie wirnika.

Na życzenie dostępne również nowe wersje "EVO" z podwójnym uszczelnieniem mechanicznym, umieszczonym w komorze olejowej.

Chłodzenie silnika jest zapewnione przez ciecz, w której pompa jest zanurzona. (Silnik asynchroniczny w wersji 2 - biegunowej)



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 lub 400 V (0,56 kW)**
- Wydajność maksymalna - **300 l/min (18 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **9,5 m (0,95 bar)**
- Maks. głębokość zanurzenia - **20 m**
- Maks. dopuszczalna temperatura cieczy - **+40°C**
- Przyłącze - **1 1/2" GW, opcjonalnie złącze pionowe**
- Poziom ochrony - **IP 68**
- Waga - **17,5 kg**

Lista komponentów i materiałów List of components and materials

ALPHA V

Uchwyt - Handle

Twardy nylon - Hard nylon

Pokrywa silnika - Motor cover

Żeliwo GG20 - Cast Iron GG20

Obudowa silnika - Motor casing

Żeliwo GG20 - Cast Iron GG20

Wał silnika - Motor shaft

Nierdzewna stal AISI 420 - Stainless steel AISI 420

Silnik elektryczny - Electric motor

Rotor - Rotor

Gniazdo łożyska - Flange bearing support

Żeliwo GG20 - Cast Iron GG20

Zestaw uszczelniający - Seal kit

Strona silnika: uszczelka wargowa - Motor side: lip seal

Strona wirnika: węgiel krzemowy, ceramika i Viton (SiC+CE/Viton)

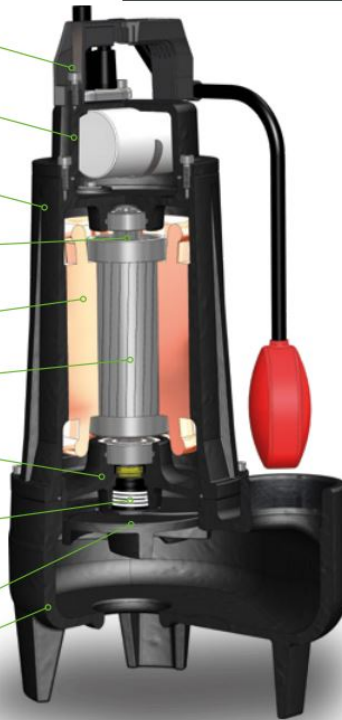
Impeller side: silicon carbide / ceramic (SiC+CE/Viton)

Wirnik - Impeller

Żeliwo GG20 - Cast Iron GG20

Korpus pompy - Body pump

Żeliwo GG20 - Cast iron GG20



Parametry:

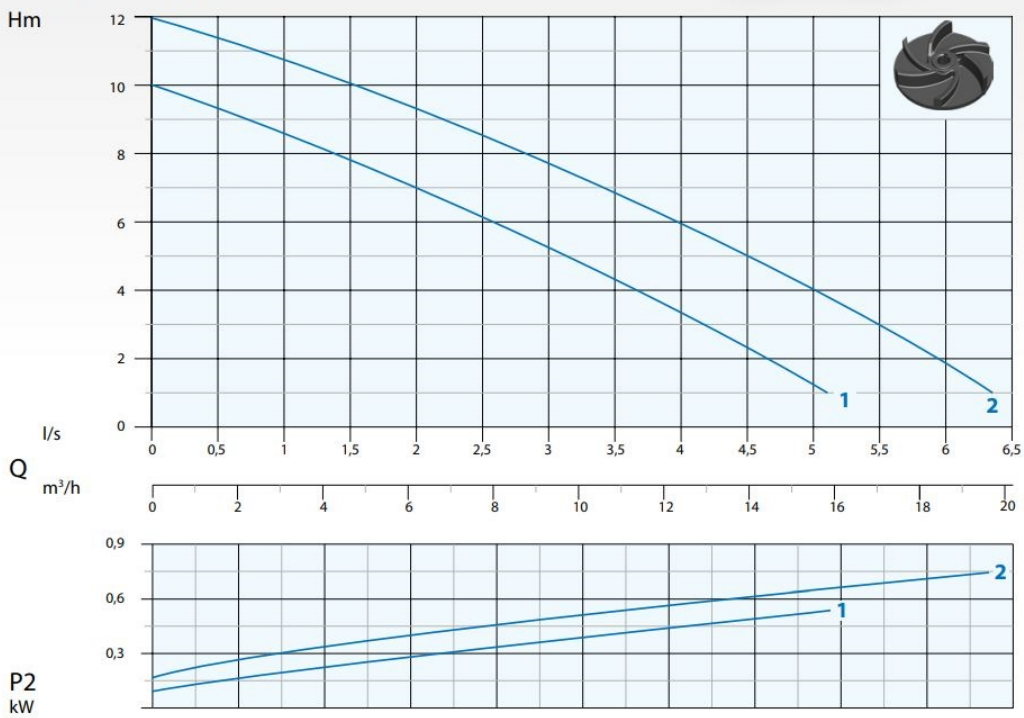
N°	Typ Type	l/s	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6
			l/m	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330
		m³/h	1,8	3,6	5,4	7,2	9	10,8	12,6	14,4	16,2	18	19,8	21,6
1	Alpha V 2 M/T	mt	9,5	8,5	7,5	7	6	5,5	4,5	3,5	2,5	1		
2	Alpha V 3 M/T		11,5	10,5	10	9,5	8,5	7,5	7	6	5	4	3	2

N°	Typ Type	EVO	Przyłącze Delivery	Wolny przelot Free Passage	kW			obr/min	A			Hz
					P1	P2	HP		1 faza - 230V	µf	3 fazy - 400V	
1	Alpha V 2 M/T	•	6 1"½	35 mm	0,79	0,56	0,75	2850	4	16	2,1	50
2	Alpha V 3 M/T	•			1,1	0,75	1		5,3	20	2,3	

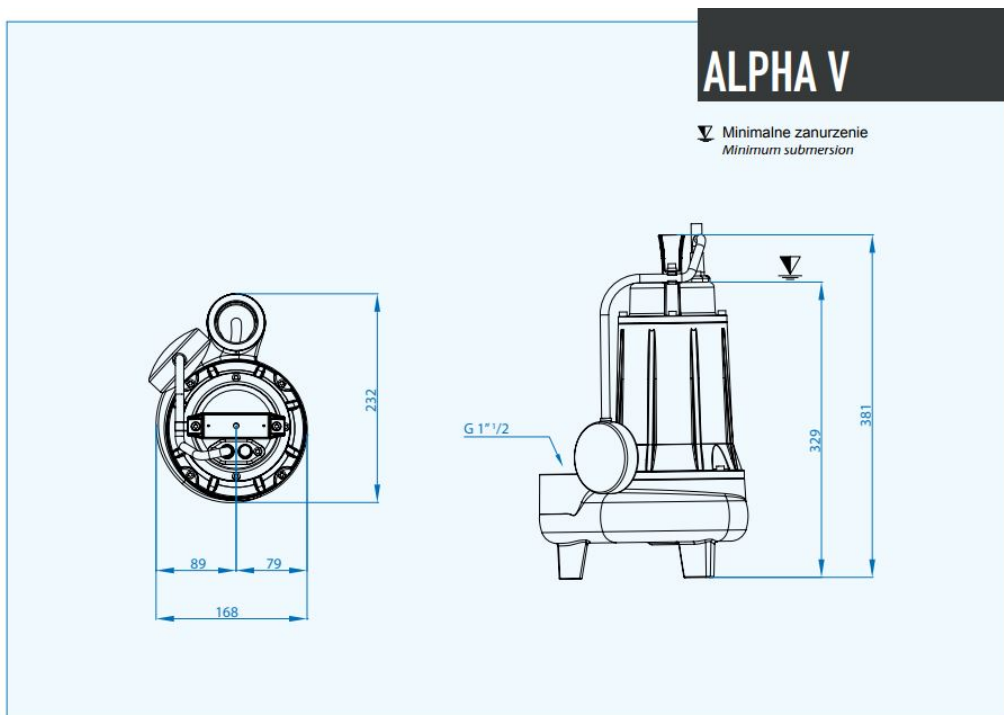
• Dostępna wersja EVO (patrz strona 27)
Available EVO version (see page 27)

Krzywa wydajności

Performance Curve



Wymiary:



[>>>więcej](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wersja : 230V bez pływaka , 230V bez pływaka EVO (+ 195,00 zł), 230V z pływakiem (+ 85,00 zł), 230V z pływakiem EVO (+ 270,00 zł), 400V bez pływaka (+ 25,00 zł), 400V bez pływaka EVO (+ 220,00 zł), 400V z pływakiem (+ 640,00 zł), 400V z pływakiem EVO (+ 835,00 zł)