

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-dreno-alpha-v-32-mt-230400v-p-1200.html>



Pompa Dreno Alpha V 32 M/T (230/400V)

Cena brutto	2 666,80 zł
Cena netto	2 168,13 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	10 dni
Producent	DRENO

Opis produktu

Alpha V 32 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 w nowej wersji "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 (0,75 kW)**
- Wydajność maksymalna - **480 l/min (28,8 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **10 m (1,0 bar)**
- Maks. głębokość zanurzenia - **20 m**
- Maks. dopuszczalna temperatura cieczy - **+40°C**
- Przyłącze - **2" GW, opcjonalnie złącze pionowe**
- Poziom ochrony - **IP 68**
- Waga - **19 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 krzemu, 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:

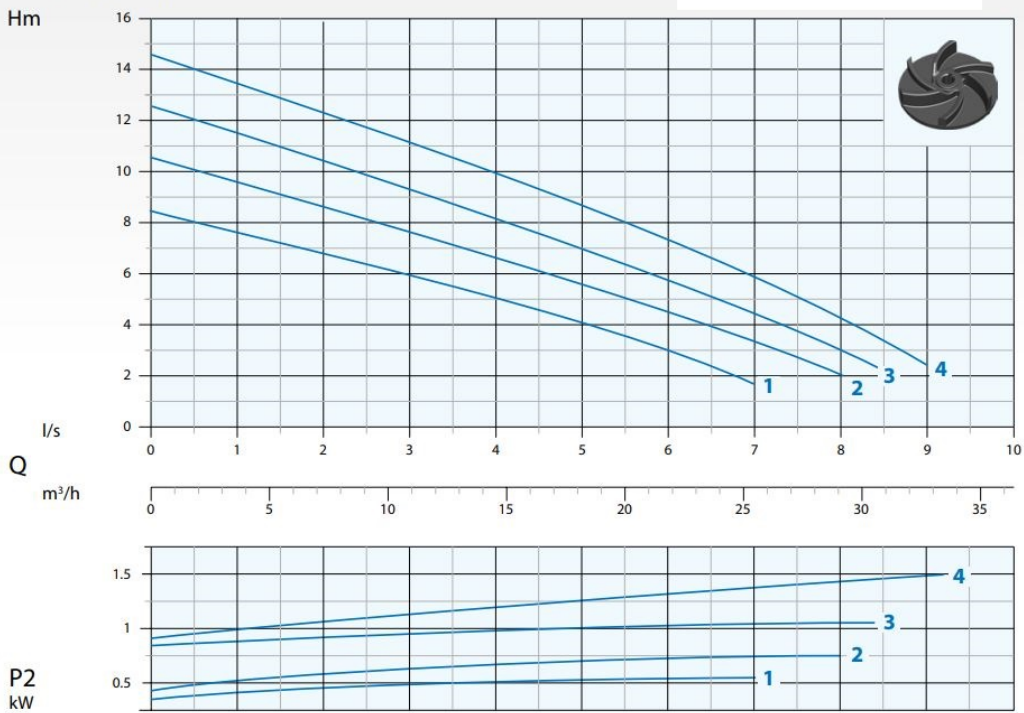
N°	Typ Type											
		l/s	0,5	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		l/m	30	60	120	180	240	300	360	420	480	540
		m ³ /h	1,8	3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6	25,2	28,8	32,4
1	Alpha V 22 M/T	mt	8	7,5	6,8	6	5	4	3	2		
2	Alpha V 32 M/T		10	9,5	8,5	7,5	6,5	5,5	4,5	3,5	2	
3	Alpha V 4 M/T		12	11,5	10,5	9,5	8	7	5,8	4,5	3	
4	Alpha V 55 M/T		14	13,5	12,5	11	10	8,5	7,5	6	4,2	2,5

N°	Typ Type	EVO	Przyłącze Delivery	Wolny przelot Free Passage	kW		HP	obr/min	A		Hz
					P1	P2			1 faza - 230V	3 fazy - 400V	
1	Alpha V 22 M/T	•	G2"	40 mm	0,84	0,56	0,75	2850	3,9	16	2,1
2	Alpha V 32 M/T	•			1,1	0,75	1		4,9	20	2,3
3	Alpha V 4 M/T	•		45 mm	1,5	1,1	1,5		7,6	30	2,9
4	Alpha V 55 M/T	•			2,2	1,5	2		9,9	32	3,6

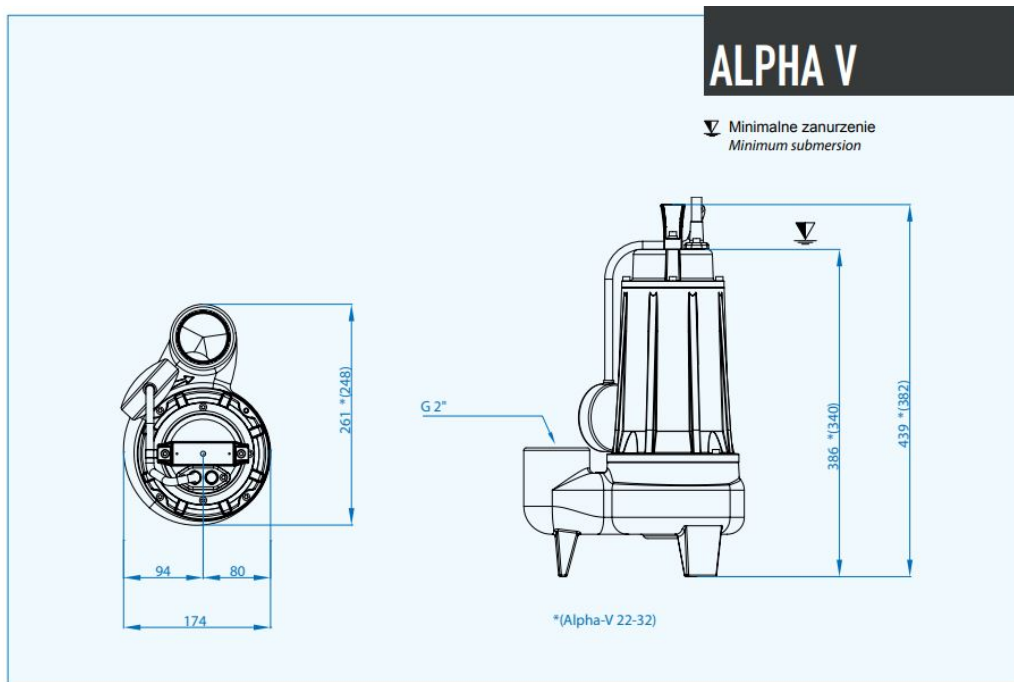
• Dostępna wersja EVO (patrz strona 27)
Available EVO version (see page 27)

Krzywa wydajności

Performance Curve



Wymiary:



>>> [więcej](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wersja : 230V bez pływaka , 230V bez pływaka EVO (+ 199,00 zł), 230V z pływakiem (+ 75,00 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)