

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-zatapialna-z-rozdrabniaczem-hcp-32gf210-p-2225.html>



Pompa zatapialna z rozdrabniaczem HCP 32GF21.0

Cena brutto	5 270,00 zł
Cena netto	4 284,55 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

HCP 32GF21.0 - seria profesjonalnych pomp zatapialnych wyposażonych w system rozdrabniający przeznaczonych dla odbiorców potrzebujących mocnego i solidnego produktu w pracy zawodowej.

Dzięki najwyższej jakości użytych materiałów oraz bardzo wysokim parametrom pompy **HCP 32GF21.0** mogą pracować w ciężkich warunkach, wpływa na to specjalne wykonanie dzięki czemu dobrze znoszą niesprzyjające środowisko fekaliiów. **Pompy te z powodzeniem są wykorzystywane w przepompowniach ścieków.**

Standardowe wyposażenie obejmuje: kabel z wodoodporną podstawą kabla uszczelnione żywicą epoksydowa, podwójne uszczelnienia mechaniczne oraz konstrukcje uszczelki olejowej.

Silnik został dodatkowo wyposażony w czujnik Auto-Cut, który automatycznie wyłączy pompę przy przegrzaniu i wznowi jej prace po ochłodzeniu. Zabezpieczenie może zostać przywrócone, gdy temperatura silnika powróci do normy.

Pompy dostępne w wersji jednofazowej 230V ~/ 50Hz, z wyłącznikiem pływakowym oraz trójfazowej 400V ~ 3 / 50Hz.



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 lub 400V (1 kW)**
- Wydajność maksymalna - **130 l/min (7,8 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **20,5 m (2,05 bar)**
- Waga - **25 kg**
- Prędkość obrotowa silnika - **2820RMP**

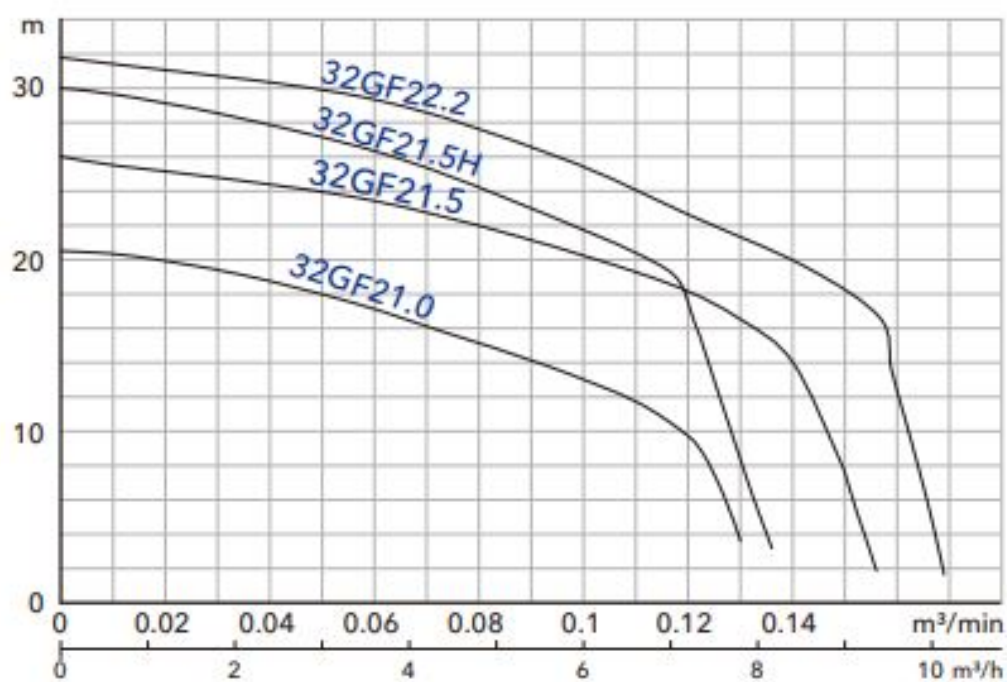
Warunki pracy:

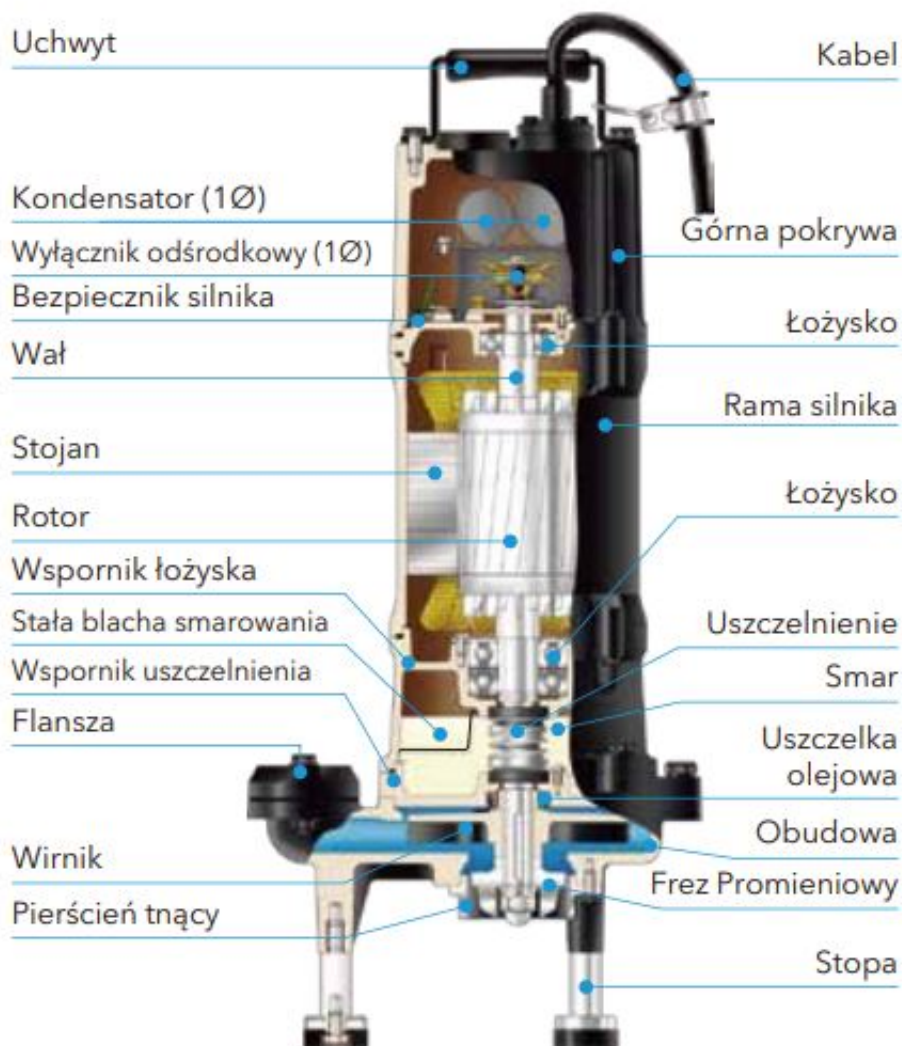
- Maksymalna temperatura cieczy - **40°C**
- Maksymalna temperatura otoczenia - **40°C**
- Zabezpieczenie termiczne - **tak**
- Klasa izolacji - **F**
- Bezpieczeństwo - **IP68**

Cechy:

- Konstrukcja wirnika Vortex zapobiega zatykaniu.
- Frez promieniowy i pierścień tnący SUS440C: materiał odporny na korozję, hartowany do 55-60 Rockwell C.

Model	Moc HP(kW)	Wylot cal(mm)	Faza Ø	Rodzaj załącz	Head m	Przepływ optyml.		Waga kg	
						m ³ /min	m ³ /h	1Ø	3Ø
32GF21.0	1.3(1.0)	1 1/4"(32)	1	Kondensator	17	0.06	3.6	27	25
			3	DOL					
32GF21.5	2(1.5)	1 1/4"(32)	1	Kondensator	23	0.06	3.6	36	32
			3	DOL					
32GF21.5H	2(1.5)	1 1/4"(32)	1	Kondensator	26	0.06	3.6	36	32
			3	DOL					
32GF22.2	3(2.2)	1 1/4"(32)	1	Kondensator	29	0.06	3.6	38	36
			3	DOL					
50GF22.2	3(2.2)	2"(50)	3	DOL	20	0.2	12	-	44
50GF23.7	5(3.7)	2"(50)	3	DOL	27	0.2	12	-	47
50GF25.5	7.5(5.5)	2"(50)	3	DOL	24	0.4	24	-	73
50GF25.5H	7.5(5.5)	2"(50)	3	DOL	33	0.25	15	-	74
50GF27.5	10(7.5)	2"(50)	3	DOL	35	0.4	24	-	80
50GF27.5H	10(7.5)	2"(50)	3	DOL	46	0.25	15	-	80





Przedmiot		Opis
Ciecz pompowa.	Temperatura	0~40°C (32~104°F)
	Typ Medium	Ścieki Komunalne Ścieki z zawartością ciał stałych
Pompa	Napięcie	50Hz
	Silnik	2-biegunowy (3600 upm) Ustawienie suche
	Izolacja	Klasa F (1.3HP~5HP) • Klasa H (7.5~10HP)
	Stopień ochron.	IP68
	Czujnik temp.	Auto-cut
	Łożysko	Łożyska kulkowe zamknięte
	Uszczelnienie	Podwójna uszczelka mechaniczna
	Wirnik	Vortex
Materiał	Górna pokrywa	FC200
	Rama silnika	FC200
	Wał	SUS403
	Uszczelnienie	CA/CE & SiC/SiC
	Obudowa	FC200
	Wirnik	FC200
	Frez promieniow.	SUS440C
	Pierścień tnący	SUS440C
	Kabel	VCT lub H07RN-F