

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/pompa-do-basenu-badu-gamma-32-220v-32-m3h-p-3267.html>

Pompa do basenu BADU Gamma 32 (220V, 32 m³/h)



Cena brutto	5 521,87 zł
Cena netto	4 489,35 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Stan magazynowy	50 szt.
Czas wysyłki	2-10 dni
Numer katalogowy	210.5320.038
Producent	Speck Pumpen
Objętość basenu do	128 m³
Wydajność	32 m³/h
Moc	1.50 kW
Liczba faz	1 (220-240V)

Opis produktu

Pompa do basenu BADU Gamma 32 — niezawodna, cicha i wydajna

Pompa do basenu BADU Gamma to solidne i precyzyjnie wykonane urządzenie, które zapewnia skuteczną cyrkulację wody w systemach filtracyjnych. Dzięki nowoczesnej konstrukcji hydraulicznej pompa pracuje wyjątkowo cicho, a zoptymalizowany przepływ wody gwarantuje wysoką efektywność przy niskim zużyciu energii.

Pompa wody do basenu BADU Gamma może być instalowana zarówno powyżej, jak i poniżej poziomu lustra wody — do 3 metrów różnicy wysokości. Wbudowany prefiltr o pojemności ok. 3 litrów chroni system przed większymi zanieczyszczeniami, wydłużając żywotność całej instalacji. Wał silnika nie ma kontaktu z wodą, co zwiększa niezawodność i bezpieczeństwo pracy.

Pompy do basenu BADU Gamma wykonane są z trwałych, odpornych na korozję materiałów, takich jak PP GF 30 czy stal nierdzewna. Dodatkowa izolacja elektryczna zwiększa bezpieczeństwo użytkowania, a transparentna pokrywa filtra ułatwia kontrolę jego czystości. To nowoczesne rozwiązanie, które łączy wysoką kulturę pracy z długotrwałą niezawodnością.

Przepływ: 32 m³/h
Pobór energii: 2.00 kW
Moc użyteczna: 1.50 KM
Liczba faz: 1-220V
Przyłącze: 75 mm
Pojemność basenu: 128 m³

Dane techniczne przy 50 Hz	BADU Gamma 7	BADU Gamma 11	BADU Gamma 15	BADU Gamma 20	BADU Gamma 23	BADU Gamma 29	BADU Gamma 32
Zasysanie/tłoczenie	50/50	63/63	63/63	63/63	63/63	75/75	75/75
Przyłącze ssące/przyłącze tłoczne, rura PVC (d)	50/50	63/63	63/63	63/63	63/63	75/63	75/75
Moc pobierania P ₁ (kW) (1 faza 230V)	0.50	0.69	0.87	1.10	1.40	1.74	2.00

Moc oddawania P ₂ (kW) (1 faza 230V)	0.30	0.45	0.55	0.75	1.00	1.30	1.50
Prąd znamionowy (A) (1 faza 230V)	2.40	3.00	4.00	5.20	6.70	7.80	8.90
Moc pobierania P ₁ (kW) (3 fazy 400V)	0.44	0.63	0.75	0.93	1.26	1.56	1.77
Moc oddawania P ₂ (kW) (3 fazy 400V)	0.30	0.45	0.55	0.75	1.00	1.30	1.50
Prąd znamionowy (A) (3 fazy 400V)	0.95	1.25	1.55	1.95	2.25	2.80	3.30
Nr. art.	Model			Napięcie		Moc oddawania P₂	
210.5070.038	BADU Gamma 7			1~ 230 V		0.30 kW	
210.5110.038	BADU Gamma 11			1~ 230 V		0.45 kW	
210.5150.038	BADU Gamma 15			1~ 230 V		0.55 kW	
210.5200.038	BADU Gamma 20			1~ 230 V		0.75 kW	
210.5230.038	BADU Gamma 23			1~ 230 V		1.00 kW	
210.5290.038	BADU Gamma 29			1~ 230 V		1.30 kW	
210.5320.038	BADU Gamma 32			1~ 230 V		1.50 kW	
210.5070.037	BADU Gamma 7			3~ Y/Δ 400/230 V		0.30 kW	
210.5110.037	BADU Gamma 11			3~ Y/Δ 400/230 V		0.45 kW	
210.5150.037	BADU Gamma 15			3~ Y/Δ 400/230 V		0.55 kW	
210.5200.037	BADU Gamma 20			3~ Y/Δ 400/230 V		0.75 kW	
210.5230.037	BADU Gamma 23			3~ Y/Δ 400/230 V		1.00 kW	
210.5290.037	BADU Gamma 29			3~ Y/Δ 400/230 V		1.30 kW	
210.5320.037	BADU Gamma 32			3~ Y/Δ 400/230 V		1.50 kW	