

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 m<sup>3</sup>/h)



Cena brutto	<b>5 501,53 zł</b>
Cena netto	<b>4 472,81 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Stan magazynowy	<b>50 szt.</b>
Czas wysyłki	<b>2-10 dni</b>
Numer katalogowy	<b>210.5320.038</b>
Producent	<b>Speck Pumpen</b>
Objętość basenu do	<b>128 m<sup>3</sup></b>
Wydajność	<b>32 m<sup>3</sup>/h</b>
Moc	<b>1.50 kW</b>
Liczba faz	<b>1 (220-240V)</b>

### 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 m<sup>3</sup>/h

**Pobór energii:** 2.00 kW

**Moc użyteczna:** 1.50 KM

**Liczba faz:** 1-220V

**Przyłącze:** 75 mm

**Pojemność basenu:** 128 m<sup>3</sup>

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	<b>75/75</b>
Przyłącze ssące/przyłącze tłoczne, rura PVC (d)	50/50	63/63	63/63	63/63	63/63	75/63	<b>75/75</b>
Moc pobierania P <sub>1</sub> (kW) (1 faza 230V)	0.50	0.69	0.87	1.10	1.40	1.74	<b>2.00</b>

Moc oddawania P <sub>2</sub> (kW) (1 faza 230V)	0.30	0.45	0.55	0.75	1.00	1.30	<b>1.50</b>
Prąd znamionowy (A) (1 faza 230V)	2.40	3.00	4.00	5.20	6.70	7.80	<b>8.90</b>
Moc pobierania P <sub>1</sub> (kW) (3 fazy 400V)	0.44	0.63	0.75	0.93	1.26	1.56	<b>1.77</b>
Moc oddawania P <sub>2</sub> (kW) (3 fazy 400V)	0.30	0.45	0.55	0.75	1.00	1.30	<b>1.50</b>
Prąd znamionowy (A) (3 fazy 400V)	0.95	1.25	1.55	1.95	2.25	2.80	<b>3.30</b>
<b>Nr. art.</b>	<b>Model</b>			<b>Napięcie</b>		<b>Moc oddawania P<sub>2</sub></b>	
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	
<b>210.5320.038</b>	<b>BADU Gamma 32</b>			<b>1~ 230 V</b>		<b>1.50 kW</b>	
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	