

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/pompa-do-basenu-badu-prime-13-380v-13-m3h-p-3287.html>

## Pompa do basenu BADU Prime 13 (380V, 13 m3/h)

Cena brutto	<b>4 009,00 zł</b>
Cena netto	<b>3 259,35 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>50 szt.</b>
Czas wysyłki	<b>2-5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>34096</b>
Kod producenta	<b>219.0138.037</b>
Producent	<b>Speck Pumpen</b>
Objętość basenu do	<b>52 m<sup>3</sup></b>
Wydajność	<b>13 m3/h</b>
Moc	<b>0.55 kW</b>
Liczba faz	<b>3 (380-400V)</b>

### Opis produktu

#### Pompa do basenu Speck BADU Prime 13 - niezawodna wydajność i trwałość

Pompy do basenu z serii Speck BADU Prime to flagowe modele renomowanego producenta, stworzone z myślą o maksymalnej wydajności, bezpieczeństwie i niezawodności. Dzięki swojej konstrukcji sprawdzają się w średnich i dużych basenach prywatnych, gwarantując skuteczną cyrkulację oraz filtrację wody przez cały sezon.

Każda pompa do basenu z tej serii została zaprojektowana tak, aby zapewnić najwyższy poziom bezpieczeństwa pracy. Wał silnika nie ma kontaktu z wodą, co chroni pompę przed korozją i wydłuża jej żywotność. Dodatkowa izolacja elektryczna zwiększa bezpieczeństwo użytkownika, a solidna konstrukcja z materiałów odpornych na działanie chemii i słonej wody pozwala stosować pompę także w basenach ze słoną lub morską wodą.

Pompa Speck BADU Prime jest samozasysająca - może być zainstalowana nawet 3 metry powyżej lub poniżej lustra wody, co znacznie ułatwia montaż w różnych konfiguracjach instalacji basenowej. Urządzenie wyposażono w powiększony filtr wstępny o pojemności 3 litrów, który skutecznie zatrzymuje zanieczyszczenia i chroni układ filtracyjny. Transparentna pokrywa umożliwi szybkie sprawdzenie stanu filtra, a dołączony klucz pozwala łatwo otworzyć pokrywę podczas konserwacji.

Speck BADU Prime to synonim niemieckiej jakości i trwałości. Łączy w sobie cichą pracę, wysoką wydajność i energooszczędność, dzięki czemu stanowi doskonały wybór dla osób, które oczekują niezawodnego działania i komfortu użytkowania swojego basenu.

**Przepływ:** 13 m<sup>3</sup>/h

**Pobór energii:** 0.75 kW

**Moc użyteczna:** 0.55 KM

**Liczba faz:** 3 (380-400V)

**Przyłącze:** 2"/1½"

**Pojemność basenu:** 52 m<sup>3</sup>

Dane techniczne przy 50 Hz	BADU Prime 7	BADU Prime 11	BADU Prime 13	BADU Prime 15	BADU Prime 20
Zasysanie/tłoczenie	GW 1½"/1½"	GW 1½"/1½"	<b>GW 2"/1½"</b>	GW 2"/1½"	GW 2"/1½"
Przyłącze ssące/przyłącze	50/50	50/50	<b>63/50</b>	63/50	63/63

tłoczne, rura PVC (d)					
Moc pobierania P <sub>1</sub> (kW) (1 faza 230V)	0.50	0.69	<b>0.87</b>	1.10	1.40
Moc oddawania P <sub>2</sub> (kW) (1 faza 230V)	0.30	0.45	<b>0.55</b>	0.75	1.00
Prąd znamionowy (A) (1 faza 230V)	2.40	3.00	<b>4.00</b>	5.20	6.70
Moc pobierania P <sub>1</sub> (kW) (3 fazy 400V)	0.44	0.63	<b>0.75</b>	0.93	1.26
Moc oddawania P <sub>2</sub> (kW) (3 fazy 400V)	0.30	0.45	<b>0.55</b>	0.75	1.00
Prąd znamionowy (A) (3 fazy 400V)	0.95/1.65	1.25/2.15	<b>1.55/2.70</b>	1.95/3.40	2.25/3.90
<b>Nr. art.</b>	<b>Model</b>		<b>Napięcie</b>	<b>Moc oddawania P<sub>2</sub></b>	
219.0078.038	BADU Prime 7		1~ 230 V	0.30 kW	
219.0118.038	BADU Prime 11		1~ 230 V	0.45 kW	
219.0138.038	BADU Prime 13		1~ 230 V	0.55 kW	
219.0158.038	BADU Prime 15		1~ 230 V	0.75 kW	
219.0208.038	BADU Prime 20		1~ 230 V	1.00 kW	
219.0078.037	BADU Prime 7		3~ Y/Δ 400/230 V	0.30 kW	
219.0118.037	BADU Prime 11		3~ Y/Δ 400/230 V	0.45 kW	
<b>219.0138.037</b>	<b>BADU Prime 13</b>		<b>3~ Y/Δ 400/230 V</b>	<b>0.55 kW</b>	
219.0158.037	BADU Prime 15		3~ Y/Δ 400/230 V	0.75 kW	
219.0208.037	BADU Prime 20		3~ Y/Δ 400/230 V	1.00 kW	

## Dane techniczne

Przeznaczenie	Baseny prywatne
Do wody słonej	Tak
Filtr wstępny	Tak
Prędkość zmienna	Nie
Liczba faz	3 (380-400V)
Max. pojemność basenu, l	52 000
Wydajność, m <sup>3</sup> /h	13 przy 8 m
Moc, kW	0.6
Informacje dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pobór mocy: 0.75 kW</li> <li>• Dodatkowa izolacja elektryczna</li> <li>• Pojemność wbudowanego filtra wstępnego: 3 l</li> <li>• Wymiary celki koszyka filtra wstępnego: 3.2x2.6 mm</li> <li>• Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia w dowolnym momencie zmian w zawartości zestawu, konstrukcji i charakterystykach, które nie pogarszają jakości produktu, bez obowiązkowego powiadomienia nabywcy</li> </ul>
Waga brutto, kg	14
Wielkość paczki	545x196x283 mm
Producent	Speck
Kraj pochodzenia	Niemcy
Gwarancja	24 miesiące. Gwarancja jest udzielana pod warunkiem terminowej regularnej konserwacji i wymiany materiałów eksploatacyjnych. Podczas montażu pompy wymagana jest dodatkowa instalacja wyłącznika ochronnego silnika.