

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/pompa-do-basenu-badu-prime-7-380v-7-m3h-p-3285.html>

## Pompa do basenu BADU Prime 7 (380V, 7 m3/h)



Cena brutto	<b>3 609,95 zł</b>
Cena netto	<b>2 934,90 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny</b>
Stan magazynowy	<b>50 szt.</b>
Czas wysyłki	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>219.0078.037</b>
Producent	<b>Speck Pumpen</b>
Objętość basenu do	<b>28 m<sup>3</sup></b>
Wydajność	<b>7 m3/h</b>
Moc	<b>0.30 kW</b>
Liczba faz	<b>3 (380-400V)</b>

### Opis produktu

#### Pompa do basenu Speck BADU Prime 7 - 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 umożliwia 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:** 7 m<sup>3</sup>/h

**Pobór energii:** 0.44 kW

**Moc użyteczna:** 0.30 KM

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

**Przyłącze:** 1 1/2"

**Pojemność basenu:** 28 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	<b>GW 1 1/2"/1 1/2"</b>	GW 1 1/2"/1 1/2"	GW 2"/1 1/2"	GW 2"/1 1/2"	GW 2"/1 1/2"
Przyłącze ssące/przyłącze tłoczne, rura PVC (d)	<b>50/50</b>	50/50	63/50	63/50	63/63

Moc pobierania P <sub>1</sub> (kW) (1 faza 230V)	<b>0.50</b>	0.69	0.87	1.10	1.40
Moc oddawania P <sub>2</sub> (kW) (1 faza 230V)	<b>0.30</b>	0.45	0.55	0.75	1.00
Prąd znamionowy (A) (1 faza 230V)	<b>2.40</b>	3.00	4.00	5.20	6.70
Moc pobierania P <sub>1</sub> (kW) (3 fazy 400V)	<b>0.44</b>	0.63	0.75	0.93	1.26
Moc oddawania P <sub>2</sub> (kW) (3 fazy 400V)	<b>0.30</b>	0.45	0.55	0.75	1.00
Prąd znamionowy (A) (3 fazy 400V)	<b>0.95/1.65</b>	1.25/2.15	1.55/2.70	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	
<b>219.0078.037</b>	<b>BADU Prime 7</b>		<b>3~ Y/Δ 400/230 V</b>	<b>0.30 kW</b>	
219.0118.037	BADU Prime 11		3~ Y/Δ 400/230 V	0.45 kW	
219.0138.037	BADU Prime 13		3~ Y/Δ 400/230 V	0.55 kW	
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	