

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/pompa-do-basenu-badu-prime-30-380v-30-m3h-p-3282.html>

## Pompa do basenu BADU Prime 30 (380V, 30 m<sup>3</sup>/h)



Cena brutto	<b>6 709,00 zł</b>
Cena netto	<b>5 454,47 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>50 szt.</b>
Czas wysyłki	<b>2-5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>26423</b>
Kod producenta	<b>219.0308.037</b>
Producent	<b>Speck Pumpen</b>
Objętość basenu do	<b>120 m<sup>3</sup></b>
Wydajność	<b>30 m<sup>3</sup>/h</b>
Moc	<b>1.50 kW</b>
Liczba faz	<b>3 (380-400V)</b>

### Opis produktu

#### Pompa do basenu Speck BADU Prime 30 - wydajność i niezawodność dla dużych instalacji

Pompy Speck BADU Prime to profesjonalne urządzenia cyrkulacyjne zaprojektowane z myślą o dużych basenach prywatnych i komercyjnych. Łączą w sobie wysoką moc, energooszczędność oraz trwałość charakterystyczną dla niemieckiej jakości. Każdy model z tej serii zapewnia stabilną pracę układu filtracyjnego, skuteczne oczyszczanie wody i maksymalne bezpieczeństwo użytkowania.

Dzięki konstrukcji, w której wał silnika jest całkowicie odseparowany od wody, pompy Speck BADU Prime są wyjątkowo odporne na korozję i uszkodzenia mechaniczne. Dodatkowa izolacja elektryczna oraz solidna obudowa z tworzywa wzmocnionego włóknem szklanym gwarantują długą żywotność urządzenia. Pompy te mogą pracować zarówno z wodą słodką, jak i słoną, co czyni je idealnym rozwiązaniem dla różnych typów basenów.

Zastosowana technologia samozasysania umożliwia montaż pompy nawet 3 metry powyżej lub poniżej poziomu wody, co zapewnia dużą elastyczność instalacyjną. Wbudowany filtr wstępny o zwiększonej pojemności skutecznie wychwytuje zanieczyszczenia, a przezroczysta pokrywa pozwala szybko sprawdzić jego stan. Do zestawu dołączony jest praktyczny klucz, który ułatwia czyszczenie i konserwację.

Speck BADU Prime to wybór dla tych, którzy szukają mocnej pompy do basenu o dużej wydajności (25–48 m<sup>3</sup>/h), gwarantującej cichą i efektywną pracę przez długie lata.

**Przepływ:** 30 m<sup>3</sup>/h  
**Pobór energii:** 1.77 kW  
**Moc użyteczna:** 1.50 KM  
**Liczba faz:** 3 (380-400V)  
**Przyłącze:** 75 mm  
**Pojemność basenu:** 120 m<sup>3</sup>

Dane techniczne przy 50 Hz	BADU Prime 25	BADU Prime 30	BADU Prime 40	BADU Prime 48
Zasysanie/tłoczenie	75/75	75/75	90/90	90/90
Przyłącze ssące/przyłącze	75/75	75/75	90/90	110/110

łoczne, rura PVC (d)				
Moc pobierania P <sub>1</sub> (kW) (1 faza 230V)	1.85	<b>2.00</b>	2.90	3.45
Moc oddawania P <sub>2</sub> (kW) (1 faza 230V)	1.30	<b>1.50</b>	2.20	2.60
Prąd znamionowy (A) (1 faza 230V)	7.70	<b>8.80</b>	13.00	15.00
Moc pobierania P <sub>1</sub> (kW) (3 fazy 400V)	1.55	<b>1.77</b>	2.55	3.00
Moc oddawania P <sub>2</sub> (kW) (3 fazy 400V)	1.30	<b>1.50</b>	2.20	2.60
Prąd znamionowy (A) (3 fazy 400V)	2.95/5.10	<b>3.30/5.72</b>	4.60/8.00	5.50/9.50
<b>Nr. art.</b>	<b>Model</b>		<b>Napięcie</b>	<b>Moc oddawania P<sub>2</sub></b>
219.0258.038	BADU Prime 25		1~ 230 V	1.30 kW
219.0308.038	BADU Prime 30		1~ 230 V	1.50 kW
219.0408.038	BADU Prime 40		1~ 230 V	2.20 kW
219.0488.038	BADU Prime 48		1~ 230 V	2.60 kW
219.0258.037	BADU Prime 25		3~ Y/Δ 400/230 V	1.30 kW
<b>219.0308.037</b>	<b>BADU Prime 30</b>		<b>3~ Y/Δ 400/230 V</b>	<b>1.50 kW</b>
219.0408.037	BADU Prime 40		3~ Y/Δ 400/230 V	2.20 kW
219.0488.037	BADU Prime 48		3~ Y/Δ 400/230 V	2.60 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	120 000
Wydajność, m <sup>3</sup> /h	30 przy 8 m
Moc użyteczna, KM	2
Moc, kW	1.5
Złącze	75 mm
Informacje dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dodatkowa izolacja elektryczna</li> <li>• Pojemność wbudowanego filtra wstępnego: 6 l</li> <li>• Wymiary celki koszyka filtra wstępnego: 3.0x2.8 mm</li> <li>• Pojemność basenu: 120 000 litrów</li> </ul>
Waga brutto, kg	27.5
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.