

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/pompa-do-basenu-badu-prime-11-380v-11-m3h-p-3286.html>

Pompa do basenu BADU Prime 11 (380V, 11 m³/h)

Cena brutto	3 749,00 zł
Cena netto	3 047,97 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Stan magazynowy	50 szt.
Czas wysyłki	2-5 dni
Numer katalogowy	34094
Kod producenta	219.0118.037
Producent	Speck Pumpen
Objętość basenu do	44 m³
Wydajność	11 m³/h
Moc	0.45 kW
Liczba faz	3 (380-400V)

Opis produktu

Pompa do basenu Speck BADU Prime 11 - 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: 11 m³/h

Pobór energii: 0.63 kW

Moc użyteczna: 0.45 kW

Liczba faz: 3 (380-400V)

Przyłącze: 1 1/2"

Pojemność basenu: 44 m³

Dane techniczne przy 50 Hz	BADU Prime 7	BADU Prime 11	BADU Prime 13	BADU Prime 15	BADU Prime 20
Zasysanie/tłoczenie	GW 1 1/2"/1 1/2"	GW 1 1/2"/1 1/2"	GW 2"/1 1/2"	GW 2"/1 1/2"	GW 2"/1 1/2"
Przyłącze	50/50	50/50	63/50	63/50	63/63

ssące/przyłącze tłoczne, rura PVC (d)					
Moc pobierania P ₁ (kW) (1 faza 230V)	0.50	0.69	0.87	1.10	1.40
Moc oddawania P ₂ (kW) (1 faza 230V)	0.30	0.45	0.55	0.75	1.00
Prąd znamionowy (A) (1 faza 230V)	2.40	3.00	4.00	5.20	6.70
Moc pobierania P ₁ (kW) (3 fazy 400V)	0.44	0.63	0.75	0.93	1.26
Moc oddawania P ₂ (kW) (3 fazy 400V)	0.30	0.45	0.55	0.75	1.00
Prąd znamionowy (A) (3 fazy 400V)	0.95/1.65	1.25/2.15	1.55/2.70	1.95/3.40	2.25/3.90
Nr. art.	Model		Napięcie	Moc oddawania P₂	
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	
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	

Dane techniczne

Przeznaczenie	Baseny prywatne
Do wody słonej	Tak
Filtr wstępny	Tak
Prędkość zmienna	Nie
Liczba faz	3 (380-400V)
Max. pojemność basenu, l	44 000
Wydajność, m ³ /h	11 przy 8 m
Moc, kW	0.5
Informacje dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> Pobór mocy: 0.63 kW Dodatkowa izolacja elektryczna Pojemność wbudowanego filtra wstępnego: 3 l Wymiary celki koszyka filtra wstępnego: 3.2x2.6 mm 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
Waga brutto, kg	12.5
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.