

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/pompa-do-basenu-badu-prime-13-220v-13-m3h-p-3270.html>

Pompa do basenu BADU Prime 13 (220V, 13 m3/h)

Cena brutto	3 965,00 zł
Cena netto	3 223,58 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Stan magazynowy	50 szt.
Czas wysyłki	2-5 dni
Numer katalogowy	36667
Kod producenta	219.0138.038
Producent	Speck Pumpen
Objętość basenu do	52 m³
Wydajność	13 m3/h
Moc	0.55 kW
Liczba faz	1 (220-240V)

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 m³/h

Pobór energii: 0.87 kW

Moc użyteczna: 0.55 KM

Liczba faz: 1-220V

Przyłącze: 2"/1½"

Pojemność basenu: 52 m³

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"	GW 2"/1½"	GW 2"/1½"	GW 2"/1½"
Przyłącze ssące/przyłącze	50/50	50/50	63/50	63/50	63/63

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	1 (220-230 V)
Max. pojemność basenu, l	52 000
Wydajność, m ³ /h	13 przy 8 m
Moc, kW	0.6
Informacje dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> • Pobór mocy: 0.87 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	9.5
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.