

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/pompa-do-basenu-badu-resort-110-380v-110-m3h-p-3978.html>

Pompa do basenu BADU Resort 110 (380V, 110 m³/h)

Cena brutto	12 799,00 zł
Cena netto	10 405,69 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Stan magazynowy	5 szt.
Czas wysyłki	2-10 dni
Numer katalogowy	29427
Kod producenta	219.5118.037
Producent	Speck Pumpen
Objętość basenu do	440 m³
Wydajność	110 m³/h
Moc	5.50 kW
Liczba faz	3 (380-400V)

Opis produktu

Pompa do basenu Speck BADU Resort 110 - profesjonalne rozwiązanie dla dużych instalacji

Pompy Speck BADU Resort to seria urządzeń klasy premium, zaprojektowana do obsługi dużych i bardzo dużych basenów prywatnych, publicznych oraz obiektów rekreacyjnych. Charakteryzują się wyjątkową trwałością, wysoką wydajnością i niezawodnością, co czyni je idealnym wyborem do pracy w wymagających warunkach eksploatacyjnych.

Specjalna konstrukcja pomp BADU Resort zapewnia pełną separację wału silnika od medium wodnego, co skutecznie chroni urządzenie przed korozją i uszkodzeniami. Dodatkowa izolacja elektryczna zwiększa bezpieczeństwo użytkowania oraz stabilność pracy w długim okresie. Dzięki technologii samozasysania pompa może być zainstalowana do 3 metrów powyżej lub poniżej poziomu lustra wody, co daje dużą elastyczność montażową.

Modele z tej gamy wyróżniają się dużą wydajnością - od 30 do nawet 110 m³/h - oraz przystosowaniem do pracy z wodą słoną o stężeniu do 0,5%. Pojemny filtr wstępny o objętości 10 litrów skutecznie zatrzymuje większe zanieczyszczenia, chroniąc cały układ filtracyjny. Transparentna pokrywa ułatwia kontrolę stanu filtra, a ergonomiczny klucz dołączony do zestawu usprawnia konserwację.

Speck BADU Resort to pompa do basenu stworzona z myślą o długotrwałej, bezawaryjnej pracy w dużych systemach cyrkulacji. To doskonały wybór dla obiektów, które wymagają nie tylko mocy i efektywności, ale także niezrównanej jakości wykonania.

Przepływ: 110 m³/h

Pobór energii: 6.15 kW

Moc użyteczna: 5.50 KM

Liczba faz: 3 (380-400V)

Przyłącze: 110/160 mm

Pojemność basenu: 440 m³

Dane techniczne przy 50 Hz	Badu Resort	30	40	45	50	55	60	70	80	110
Zasysanie/tłoczenie		75/75	90/90	90/90	110/110	110/110	110/110	110/110	110/110	110/110

e										
Przyłącze ssące/przyłącze tłoczne, rura PVC (d)		75/75	90/90	90/90	110/110	110/110	110/110	110/110	140/140	160/160
Moc pobierania P ₁ (kW)	3~ Y/Δ 400/230 V	1.77	2.55	3.00	3.45	-/-	3.00	3.45	-/-	-/-
Moc oddawania P ₂ (kW)	3~ Y/Δ 400/230 V	1.50	2.22	2.60	3.00	-/-	2.60	3.00	-/-	-/-
Prąd znamionowy (A)	3~ Y/Δ 400/230 V	3.30/5.72	4.6/8.00	5.50/9.50	6.2/10.70	-/-	5.50/9.50	6.20/10.70	-/-	-/-
Moc pobierania P ₁ (kW)	3~ Y/Δ 690/400 V	-/-	-/-	-/-	-/-	4.55	-/-	-/-	4.55	6.15
Moc oddawania P ₂ (kW)	3~ Y/Δ 690/400 V	-/-	-/-	-/-	-/-	4.00	-/-	-/-	4.00	5.50
Prąd znamionowy (A)	3~ Y/Δ 690/400 V	-/-	-/-	-/-	-/-	4.60/7.90	-/-	-/-	4.60/7.90	6.00/10.40
Waga netto (kg)		28.00	34.00	36.00	38.00	44.00	37.00	38.00	44.00	52.00
Nr. art.		Model			Napięcie			Moc oddawania P₂		
219.5308.037		Badu Resort 30			3~ Y/Δ 400/230 V			1.50 kW		
219.5408.037		Badu Resort 40			3~ Y/Δ 400/230 V			2.20 kW		
219.5458.037		Badu Resort 45			3~ Y/Δ 400/230 V			2.60 kW		
219.5508.037		Badu Resort 50			3~ Y/Δ 400/230 V			3.00 kW		
219.5558.037		Badu Resort 55			3~ Y/Δ 400/230 V			4.00 kW		
219.5608.037		Badu Resort 60			3~ Y/Δ 400/230 V			2.60 kW		
219.5708.037		Badu Resort 70			3~ Y/Δ 400/230 V			3.00 kW		
219.5808.037		Badu Resort 80			3~ Y/Δ 690/400 V			4.00 kW		
219.5118.037		Badu Resort 110			3~ Y/Δ 690/400 V			5.50 kW		

Dane techniczne

Przeznaczenie
Do wody słonej
Filtr wstępny
Prędkość zmienna
Liczba faz
Max. pojemność basenu, l
Wydajność, m³/h
Moc, kW
Prąd znamionowy, A
Robocza temperatura wody, °C
Stopień ochrony
Złącze
Informacje dodatkowe

Waga brutto, kg
Wielkość paczki
Producent
Kraj pochodzenia
Gwarancja

Baseny prywatne, Baseny publiczne

Tak
Tak
Nie
3 (380-400V)
420 000
105 przy 10 m
6.2
10.4
do 60
IP55
110 mm

- Moc użyteczna: 5.5 kW
- Dodatkowa izolacja elektryczna
- Pojemność wbudowanego filtra wstępnego: 10 l
- Wymiary celki koszyka filtra wstępnego: 3.2x3.4 mm

52
924x315x473 mm
Speck
Niemcy
24 miesiące. Gwarancja jest udzielana pod warunkiem terminowej regularnej konserwacji i wymiany materiałów eksploatacyjnych. Podczas montażu pompy wymagana jest dodatkowa instalacja wyłącznika ochronnego silnika.

