

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/pompa-do-basenu-badu-resort-30-380v-30-m3h-p-3970.html>

Pompa do basenu BADU Resort 30 (380V, 30 m³/h)



Cena brutto	6 629,00 zł
Cena netto	5 389,43 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Stan magazynowy	5 szt.
Czas wysyłki	2-10 dni
Numer katalogowy	29419
Kod producenta	219.5308.037
Producent	Speck Pumpen
Objętość basenu do	120 m³
Wydajność	30 m³/h
Moc	1.50 kW
Liczba faz	3 (380-400V)

Opis produktu

Pompa do basenu Speck BADU Resort 30 - 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: 30 m³/h

Pobór energii: 1.77 kW

Moc użyteczna: 1.50 KM

Liczba faz: 3 (380-400V)

Przyłącze: 75 mm

Pojemność basenu: 120 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	Baseny prywatne, Baseny publiczne
Do wody słonej	Tak
Filtr wstępny	Tak
Prędkość zmienna	Nie
Liczba faz	3 (380-400V)
Max. pojemność basenu, l	120 000
Wydajność, m ³ /h	30 przy 10 m
Moc, kW	1.8
Prąd znamionowy, A	5.7
Robocza temperatura wody, °C	do 60
Stopień ochrony	IP55
Złącze	75 mm
Informacje dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> Moc użyteczna: 1.5 kW Dodatkowa izolacja elektryczna Pojemność wbudowanego filtra wstępnego: 10 l Wymiary celki koszyka filtra wstępnego: 3.2x3.4 mm
Waga brutto, kg	28
Wielkość paczki	834x315x473 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.

