

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/pompa-do-basenu-badu-top-ii12-220v-11-m3h-p-3273.html>

Pompa do basenu BADU Top II/12 (220V, 11 m³/h)



Cena brutto	1 925,00 zł
Cena netto	1 565,04 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	5 szt.
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	25198
Kod producenta	219.0128.138
Producent	Speck Pumpen
Objętość basenu do	44 m³
Wydajność	12 m³/h
Moc	0.45 kW
Liczba faz	1 (220-240V)

Opis produktu

Pompa do basenu Speck BADU Top II/11 - niezawodność i bezpieczeństwo w codziennej filtracji.

Pompy z serii Speck BADU Top II to niezawodne urządzenia przeznaczone do cyrkulacji i filtracji wody w prywatnych basenach ogrodowych. Dzięki swojej konstrukcji blokowej i wbudowanemu filtrowi wstępnemu stanowią kompletny i wydajny element systemu filtracyjnego, zapewniając krystalicznie czystą wodę przez cały sezon kąpielowy.

Każda pompa do basenu BADU Top II została zaprojektowana z myślą o trwałości i bezpiecznej eksploatacji. Wał silnika jest całkowicie odizolowany od wody, co chroni urządzenie przed korozją i wydłuża jego żywotność. Dodatkowa izolacja elektryczna zwiększa bezpieczeństwo użytkowania, a odśrodkowa konstrukcja umożliwia montaż pompy do 2 metrów powyżej lub 3 metrów poniżej lustra wody.

Pompy BADU Top II są wyposażone w filtr wstępny o pojemności 3 litrów, który skutecznie zatrzymuje większe zanieczyszczenia, zapobiegając uszkodzeniom wirnika. Przezroczysta pokrywa umożliwia wygodne monitorowanie stopnia zapełnienia filtra, a szybki system otwierania ułatwia konserwację.

Modele z tej serii są przystosowane do pracy z wodą słoną o stężeniu do 5 g/l, co czyni je uniwersalnym wyborem zarówno do basenów chlorowych, jak i solnych. Pompy Speck BADU Top II to niemiecka jakość, która łączy solidność wykonania, efektywność energetyczną i cichą pracę - idealne rozwiązanie dla użytkowników poszukujących sprzętu klasy premium do domowego basenu.

Przepływ: 11 m³/h

Pobór energii: 0.65 kW

Moc użyteczna: 0.45 KM

Liczba faz: 1-220V

Przyłącze: 2"/1 1/2"

Pojemność basenu: 44 m³

Dane techniczne przy 50 Hz	BADU Top II/8	BADU Top II/12	BADU Top II/14
Zasysanie/tłoczenie	2"/1½"	2"/1½"	2"/1½"
Przyłącze ssące/przyłącze tłoczne, rura PVC (d)	50/50	50/50	63/50
Moc pobierania P ₁ (kW) (1	0.50	0.65	0.97

faza 230V)			
Moc oddawania P ₂ (kW) (1 faza 230V)	0.30	0.45	0.65
Prąd znamionowy (A) (1 faza 230V)	2.60	3.20	4.70

Nr. art.	Model	Napięcie	Moc oddawania P ₂
219.0088.138	BADU Top II/8	1~230 V	0.30 kW
219.0128.138	BADU Top II/12	1~230 V	0.45 kW
219.0148.138	BADU Top II/14	1~230 V	0.65 kW

Dane techniczne

Przeznaczenie	Baseny prywatne
Do wody słonej	Tak
Filtr wstępny	Tak
Prędkość zmienna	Nie
Liczba faz	1 (220-240V)
Max. pojemność basenu, l	44 000
Wydajność, m ³ /h	11 przy 8 m
Moc użyteczna, KM	0.6
Moc, kW	0.5
Złącze	50 mm
Informacje dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> • Dodatkowa izolacja elektryczna • Pojemność wbudowanego filtra wstępnego: 3 l • Wymiary celki koszyka filtra wstępnego: 3.2x2.6 mm • Pojemność basenu: 44 m³
Waga brutto, kg	11
Wielkość paczki	524x300x196
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.