

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/pompa-do-basenu-badu-prime-40-220v-40-m3h-p-3279.html>

Pompa do basenu BADU Prime 40 (220V, 40 m³/h)



| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Cena brutto | 8 429,00 zł |
| Cena netto | 6 852,85 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność |
| Stan magazynowy | 50 szt. |
| Czas wysyłki | 2-10 dni |
| Numer katalogowy | 27153 |
| Kod producenta | 219.0408.038 |
| Producent | Speck Pumpen |
| Objętość basenu do | 160 m³ |
| Wydajność | 40 m³/h |
| Moc | 2.20 kW |
| Liczba faz | 1 (220-240V) |

Opis produktu

Pompa do basenu Speck BADU Prime 40 - wydajność i niezawodność dla dużych instalacji

Pompy Speck BADU Prime to profesjonalne urządzenia cyrkulacyjne zaprojektowane z myślą o dużych basenach prywatnych i komercyjnych. Łączą w sobie wysoką moc, energooszczędność oraz trwałość charakterystyczną dla niemieckiej jakości. Każdy model z tej serii zapewnia stabilną pracę układu filtracyjnego, skuteczne oczyszczanie wody i maksymalne bezpieczeństwo użytkownika.

Dzięki konstrukcji, w której wał silnika jest całkowicie odseparowany od wody, pompy Speck BADU Prime są wyjątkowo odporne na korozję i uszkodzenia mechaniczne. Dodatkowa izolacja elektryczna oraz solidna obudowa z tworzywa wzmocnionego włóknem szklanym gwarantują długą żywotność urządzenia. Pompy te mogą pracować zarówno z wodą słodką, jak i słoną, co czyni je idealnym rozwiązaniem dla różnych typów basenów.

Zastosowana technologia samozasysania umożliwia montaż pompy nawet 3 metry powyżej lub poniżej poziomu wody, co zapewnia dużą elastyczność instalacyjną. Wbudowany filtr wstępny o zwiększonej pojemności skutecznie wychwytuje zanieczyszczenia, a przezroczysta pokrywa pozwala szybko sprawdzić jego stan. Do zestawu dołączony jest praktyczny klucz, który ułatwia czyszczenie i konserwację.

Speck BADU Prime to wybór dla tych, którzy szukają mocnej pompy do basenu o dużej wydajności (25-48 m³/h), gwarantującej cichą i efektywną pracę przez długie lata.

Przepływ: 40 m³/h
Pobór energii: 2.90 kW
Moc użyteczna: 2.20 KM
Liczba faz: 1-220V
Przyłącze: 90 mm
Pojemność basenu: 160 m³

| Dane techniczne przy 50 Hz | BADU Prime 25 | BADU Prime 30 | BADU Prime 40 | BADU Prime 48 |
|----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Zasysanie/tłoczenie | 75/75 | 75/75 | 90/90 | 90/90 |
| Przyłącze ssące/przyłącze | 75/75 | 75/75 | 90/90 | 110/110 |

| | | | | |
|--|----------------------|-----------|------------------|------------------------------------|
| łoczne, rura PVC (d) | | | | |
| Moc pobierania P ₁ (kW) (1 faza 230V) | 1,85 | 2.00 | 2.90 | 3.45 |
| Moc oddawania P ₂ (kW) (1 faza 230V) | 1.30 | 1.50 | 2.20 | 2.60 |
| Prąd znamionowy (A) (1 faza 230V) | 7.70 | 8.80 | 13.00 | 15.00 |
| Moc pobierania P ₁ (kW) (3 fazy 400V) | 1.55 | 1.77 | 2.55 | 3.00 |
| Moc oddawania P ₂ (kW) (3 fazy 400V) | 1.30 | 1.50 | 2.20 | 2.60 |
| Prąd znamionowy (A) (3 fazy 400V) | 2.95/5.10 | 3.30/5.72 | 4.60/8.00 | 5.50/9.50 |
| Nr. art. | Model | | Napięcie | Moc oddawania P₂ |
| 219.0258.038 | BADU Prime 25 | | 1~ 230 V | 1.30 kW |
| 219.0308.038 | BADU Prime 30 | | 1~ 230 V | 1.50 kW |
| 219.0408.038 | BADU Prime 40 | | 1~ 230 V | 2.20 kW |
| 219.0488.038 | BADU Prime 48 | | 1~ 230 V | 2.60 kW |
| 219.0258.037 | BADU Prime 25 | | 3~ Y/Δ 400/230 V | 1.30 kW |
| 219.0308.037 | BADU Prime 30 | | 3~ Y/Δ 400/230 V | 1.50 kW |
| 219.0408.037 | BADU Prime 40 | | 3~ Y/Δ 400/230 V | 2.20 kW |
| 219.0488.037 | BADU Prime 48 | | 3~ Y/Δ 400/230 V | 2.60 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 | 160 000 |
| Wydajność, m ³ /h | 40 przy 8 m |
| Moc użyteczna, KM | 3 |
| Moc, kW | 2.2 |
| Złącze | 90 mm |
| Informacje dodatkowe | <ul style="list-style-type: none"> • Dodatkowa izolacja elektryczna • Pojemność wbudowanego filtra wstępnego: 6 l • Wymiary celki koszyka filtra wstępnego: 3.0x2.8 mm • Pojemność basenu: 160 000 litrów |
| Waga brutto, kg | 31 |
| 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. |