

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/pompa-do-basenu-badu-resort-45-380v-45-m3h-p-3972.html>

## Pompa do basenu BADU Resort 45 (380V, 45 m3/h)



|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Cena brutto        | <b>8 365,00 zł</b>          |
| Cena netto         | <b>6 800,81 zł</b>          |
| Dostępność         | <b>Zapytaj o dostępność</b> |
| Stan magazynowy    | <b>5 szt.</b>               |
| Czas wysyłki       | <b>2-10 dni</b>             |
| Numer katalogowy   | <b>29421</b>                |
| Kod producenta     | <b>219.5458.037</b>         |
| Producent          | <b>Speck Pumpen</b>         |
| Objętość basenu do | <b>180 m<sup>3</sup></b>    |
| Wydajność          | <b>45 m3/h</b>              |
| Moc                | <b>2.60 kW</b>              |
| Liczba faz         | <b>3 (380-400V)</b>         |

### Opis produktu

#### Pompa do basenu Speck BADU Resort 45 - 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 m<sup>3</sup>/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:** 45 m<sup>3</sup>/h  
**Pobór energii:** 3.00 kW  
**Moc użyteczna:** 2.60 KM  
**Liczba faz:** 3 (380-400V)  
**Przyłącze:** 90 mm  
**Pojemność basenu:** 180 m<sup>3</sup>

| Dane techniczne przy 50 Hz | Badu Resort | 30    | 40    | 45    | 50      | 55      | 60      | 70      | 80      | 110     |
|----------------------------|-------------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Zasysani                   |             | 75/75 | 90/90 | 90/90 | 110/110 | 110/110 | 110/110 | 110/110 | 110/110 | 110/110 |

|   |                       |           |                         |                  |                                    |           |           |            |           |            |
|---|-----------------------|-----------|-------------------------|------------------|------------------------------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|
| e/tłoczenie                                     |                       |           |                         |                  |                                    |           |           |            |           |            |
| Przyłącze ssące/przyłącze tłoczne, rura PVC (d) |                       | 75/75     | 90/90                   | <b>90/90</b>     | 110/110                            | 110/110   | 110/110   | 110/110    | 140/140   | 160/160    |
| Moc pobierania P <sub>1</sub> (kW)              | 3~ Y/Δ 400/230 V      | 1.77      | 2.55                    | <b>3.00</b>      | 3.45                               | -/-       | 3.00      | 3.45       | -/-       | -/-        |
| Moc oddawania P <sub>2</sub> (kW)               | 3~ Y/Δ 400/230 V      | 1.50      | 2.22                    | <b>2.60</b>      | 3,00                               | -/-       | 2.60      | 3.00       | -/-       | -/-        |
| Prąd znamionowy (A)                             | 3~ Y/Δ 400/230 V      | 3.30/5.72 | 4.6/8.00                | <b>5.50/9.50</b> | 6.2/10.70                          | -/-       | 5.50/9.50 | 6.20/10.70 | -/-       | -/-        |
| Moc pobierania P <sub>1</sub> (kW)              | 3~ Y/Δ 690/400 V      | -/-       | -/-                     | -/-              | -/-                                | 4.55      | -/-       | -/-        | 4.55      | 6.15       |
| Moc oddawania P <sub>2</sub> (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                   | <b>36.00</b>     | 38.00                              | 44.00     | 37.00     | 38.00      | 44.00     | 52.00      |
| <b>Nr. art.</b>                                 | <b>Model</b>          |           | <b>Napięcie</b>         |                  | <b>Moc oddawania P<sub>2</sub></b> |           |           |            |           |            |
| 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                            |           |           |            |           |            |
| <b>219.5458.037</b>                             | <b>Badu Resort 45</b> |           | <b>3~ Y/Δ 400/230 V</b> |                  | <b>2.60 kW</b>                     |           |           |            |           |            |
| 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     | 180 000   |
| Wydajność, m <sup>3</sup> /h | 45 przy 10 m  |
| Moc, kW                      | 3   |
| Prąd znamionowy, A           | 9.5   |
| Robocza temperatura wody, °C | do 60   |
| Stopień ochrony              | IP55  |
| Złącze                       | 90 mm   |
| Informacje dodatkowe         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Moc użyteczna: 2.6 kW</li> <li>Dodatkowa izolacja elektryczna</li> <li>Pojemność wbudowanego filtra wstępnego: 10 l</li> <li>Wymiary celki koszyka filtra wstępnego: 3.2x3.4 mm</li> </ul> |
| Waga brutto, kg              | 36  |
| Wielkość paczki              | 857x315x473 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.              |

