

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/pompa-do-basenu-badu-gamma-11-220v-11-m3h-p-3251.html>

## Pompa do basenu BADU Gamma 11 (220V, 11 m<sup>3</sup>/h)



|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Cena brutto        | <b>3 664,63 zł</b>          |
| Cena netto         | <b>2 979,35 zł</b>          |
| Dostępność         | <b>Zapytaj o dostępność</b> |
| Stan magazynowy    | <b>50 szt.</b>              |
| Czas wysyłki       | <b>2-10 dni</b>             |
| Numer katalogowy   | <b>210.5110.038</b>         |
| Producent          | <b>Speck Pumpen</b>         |
| Objętość basenu do | <b>44 m<sup>3</sup></b>     |
| Wydajność          | <b>11 m<sup>3</sup>/h</b>   |
| Moc                | <b>0.45 kW</b>              |
| Liczba faz         | <b>1 (220-240V)</b>         |

### Opis produktu

#### Pompa do basenu BADU Gamma 11 – niezawodna, cicha i wydajna

Pompa do basenu BADU Gamma to solidne i precyzyjnie wykonane urządzenie, które zapewnia skuteczną cyrkulację wody w systemach filtracyjnych. Dzięki nowoczesnej konstrukcji hydraulicznej pompa pracuje wyjątkowo cicho, a zoptymalizowany przepływ wody gwarantuje wysoką efektywność przy niskim zużyciu energii.

Pompa wody do basenu BADU Gamma może być instalowana zarówno powyżej, jak i poniżej poziomu lustra wody – do 3 metrów różnicy wysokości. Wbudowany prefiltr o pojemności ok. 3 litrów chroni system przed większymi zanieczyszczeniami, wydłużając żywotność całej instalacji. Wał silnika nie ma kontaktu z wodą, co zwiększa niezawodność i bezpieczeństwo pracy.

Pompy do basenu BADU Gamma wykonane są z trwałych, odpornych na korozję materiałów, takich jak PP GF 30 czy stal nierdzewna. Dodatkowa izolacja elektryczna zwiększa bezpieczeństwo użytkowania, a transparentna pokrywa filtra ułatwia kontrolę jego czystości. To nowoczesne rozwiązanie, które łączy wysoką kulturę pracy z długotrwałą niezawodnością.

**Przepływ:** 11 m<sup>3</sup>/h

**Pobór energii:** 0.69 kW

**Moc użyteczna:** 0.45 KM

**Liczba faz:** 1-220V

**Przyłącze:** 63 mm

**Pojemność basenu:** 44 m<sup>3</sup>

| Dane techniczne przy 50 Hz                       | BADU Gamma 7 | BADU Gamma 11 | BADU Gamma 15 | BADU Gamma 20 | BADU Gamma 23 | BADU Gamma 29 | BADU Gamma 32 |
|--|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Zasysanie/tłoczenie                              | 50/50        | <b>63/63</b>  | 63/63         | 63/63         | 63/63         | 75/75         | 75/75         |
| Przyłącze ssące/przyłącze tłoczne, rura PVC (d)  | 50/50        | <b>63/63</b>  | 63/63         | 63/63         | 63/63         | 75/63         | 75/75         |
| Moc pobierania P <sub>1</sub> (kW) (1 faza 230V) | 0.50         | <b>0.69</b>   | 0.87          | 1.10          | 1.40          | 1.74          | 2.00          |

|  |                      |             |                  |      |                                    |      |      |
|--|----------------------|-------------|------------------|------|------------------------------------|------|------|
| Moc oddawania P <sub>2</sub> (kW) (1 faza 230V)  | 0.30                 | <b>0.45</b> | 0.55             | 0.75 | 1.00                               | 1.30 | 1.50 |
| Prąd znamionowy (A) (1 faza 230V)                | 2.40                 | <b>3.00</b> | 4.00             | 5.20 | 6.70                               | 7.80 | 8.90 |
| Moc pobierania P <sub>1</sub> (kW) (3 fazy 400V) | 0.44                 | <b>0.63</b> | 0.75             | 0.93 | 1.26                               | 1.56 | 1.77 |
| Moc oddawania P <sub>2</sub> (kW) (3 fazy 400V)  | 0.30                 | <b>0.45</b> | 0.55             | 0.75 | 1.00                               | 1.30 | 1.50 |
| Prąd znamionowy (A) (3 fazy 400V)                | 0.95                 | <b>1.25</b> | 1.55             | 1.95 | 2.25                               | 2.80 | 3.30 |
| <b>Nr. art.</b>                                  | <b>Model</b>         |             | <b>Napięcie</b>  |      | <b>Moc oddawania P<sub>2</sub></b> |      |      |
| 210.5070.038                                     | BADU Gamma 7         |             | 1~ 230 V         |      | 0.30 kW                            |      |      |
| <b>210.5110.038</b>                              | <b>BADU Gamma 11</b> |             | <b>1~ 230 V</b>  |      | <b>0.45 kW</b>                     |      |      |
| 210.5150.038                                     | BADU Gamma 15        |             | 1~ 230 V         |      | 0.55 kW                            |      |      |
| 210.5200.038                                     | BADU Gamma 20        |             | 1~ 230 V         |      | 0.75 kW                            |      |      |
| 210.5230.038                                     | BADU Gamma 23        |             | 1~ 230 V         |      | 1.00 kW                            |      |      |
| 210.5290.038                                     | BADU Gamma 29        |             | 1~ 230 V         |      | 1.30 kW                            |      |      |
| 210.5320.038                                     | BADU Gamma 32        |             | 1~ 230 V         |      | 1.50 kW                            |      |      |
| 210.5070.037                                     | BADU Gamma 7         |             | 3~ Y/Δ 400/230 V |      | 0.30 kW                            |      |      |
| 210.5110.037                                     | BADU Gamma 11        |             | 3~ Y/Δ 400/230 V |      | 0.45 kW                            |      |      |
| 210.5150.037                                     | BADU Gamma 15        |             | 3~ Y/Δ 400/230 V |      | 0.55 kW                            |      |      |
| 210.5200.037                                     | BADU Gamma 20        |             | 3~ Y/Δ 400/230 V |      | 0.75 kW                            |      |      |
| 210.5230.037                                     | BADU Gamma 23        |             | 3~ Y/Δ 400/230 V |      | 1.00 kW                            |      |      |
| 210.5290.037                                     | BADU Gamma 29        |             | 3~ Y/Δ 400/230 V |      | 1.30 kW                            |      |      |
| 210.5320.037                                     | BADU Gamma 32        |             | 3~ Y/Δ 400/230 V |      | 1.50 kW                            |      |      |