

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/pompa-do-basenu-badu-prime-11-220v-11-m3h-p-3269.html>

Pompa do basenu BADU Prime 11 (220V, 11 m³/h)

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Cena brutto | 3 979,00 zł |
| Cena netto | 3 234,96 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Stan magazynowy | 50 szt. |
| Czas wysyłki | 2-10 dni |
| Numer katalogowy | 33828 |
| Kod producenta | 219.0118.038 |
| Producent | Speck Pumpen |
| Objętość basenu do | 44 m³ |
| Wydajność | 11 m³/h |
| Moc | 0.45 kW |
| Liczba faz | 1 (220-240V) |

Opis produktu

Pompa do basenu Speck BADU Prime 11 - niezawodna wydajność i trwałość

Pompy do basenu z serii Speck BADU Prime to flagowe modele renomowanego producenta, stworzone z myślą o maksymalnej wydajności, bezpieczeństwie i niezawodności. Dzięki swojej konstrukcji sprawdzają się w średnich i dużych basenach prywatnych, gwarantując skuteczną cyrkulację oraz filtrację wody przez cały sezon.

Każda pompa do basenu z tej serii została zaprojektowana tak, aby zapewnić najwyższy poziom bezpieczeństwa pracy. Wał silnika nie ma kontaktu z wodą, co chroni pompę przed korozją i wydłuża jej żywotność. Dodatkowa izolacja elektryczna zwiększa bezpieczeństwo użytkownika, a solidna konstrukcja z materiałów odpornych na działanie chemii i słonej wody pozwala stosować pompę także w basenach ze słoną lub morską wodą.

Pompa Speck BADU Prime jest samozasysająca - może być zainstalowana nawet 3 metry powyżej lub poniżej lustra wody, co znacznie ułatwia montaż w różnych konfiguracjach instalacji basenowej. Urządzenie wyposażono w powiększony filtr wstępny o pojemności 3 litrów, który skutecznie zatrzymuje zanieczyszczenia i chroni układ filtracyjny. Transparentna pokrywa umożliwi szybkie sprawdzenie stanu filtra, a dołączony klucz pozwala łatwo otworzyć pokrywę podczas konserwacji.

Speck BADU Prime to synonim niemieckiej jakości i trwałości. Łączy w sobie cichą pracę, wysoką wydajność i energooszczędność, dzięki czemu stanowi doskonały wybór dla osób, które oczekują niezawodnego działania i komfortu użytkowania swojego basenu.

Przepływ: 11 m³/h

Pobór energii: 0.69 kW

Moc użyteczna: 0.45 KM

Liczba faz: 1-220V

Przyłącze: 1 1/2"

Pojemność basenu: 44 m³

| Dane techniczne przy 50 Hz | BADU Prime 7 | BADU Prime 11 | BADU Prime 13 | BADU Prime 15 | BADU Prime 20 |
|----------------------------|------------------|-------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Zasysanie/tłoczenie | GW 1 1/2"/1 1/2" | GW 1 1/2"/1 1/2" | GW 2"/1 1/2" | GW 2"/1 1/2" | GW 2"/1 1/2" |
| Przyłącze ssące/przyłącze | 50/50 | 50/50 | 63/50 | 63/50 | 63/63 |

| | | | | | |
|--|----------------------|------------------|------------------|------------------------------------|-----------|
| tłoczne, rura PVC (d) | | | | | |
| Moc pobierania P ₁ (kW) (1 faza 230V) | 0.50 | 0.69 | 0.87 | 1.10 | 1.40 |
| Moc oddawania P ₂ (kW) (1 faza 230V) | 0.30 | 0.45 | 0.55 | 0.75 | 1.00 |
| Prąd znamionowy (A) (1 faza 230V) | 2.40 | 3.00 | 4.00 | 5.20 | 6.70 |
| Moc pobierania P ₁ (kW) (3 fazy 400V) | 0.44 | 0.63 | 0.75 | 0.93 | 1.26 |
| Moc oddawania P ₂ (kW) (3 fazy 400V) | 0.30 | 0.45 | 0.55 | 0.75 | 1.00 |
| Prąd znamionowy (A) (3 fazy 400V) | 0.95/1.65 | 1.25/2.15 | 1.55/2.70 | 1.95/3.40 | 2.25/3.90 |
| Nr. art. | Model | | Napięcie | Moc oddawania P₂ | |
| 219.0078.038 | BADU Prime 7 | | 1~ 230 V | 0.30 kW | |
| 219.0118.038 | BADU Prime 11 | | 1~ 230 V | 0.45 kW | |
| 219.0138.038 | BADU Prime 13 | | 1~ 230 V | 0.55 kW | |
| 219.0158.038 | BADU Prime 15 | | 1~ 230 V | 0.75 kW | |
| 219.0208.038 | BADU Prime 20 | | 1~ 230 V | 1.00 kW | |
| 219.0078.037 | BADU Prime 7 | | 3~ Y/Δ 400/230 V | 0.30 kW | |
| 219.0118.037 | BADU Prime 11 | | 3~ Y/Δ 400/230 V | 0.45 kW | |
| 219.0138.037 | BADU Prime 13 | | 3~ Y/Δ 400/230 V | 0.55 kW | |
| 219.0158.037 | BADU Prime 15 | | 3~ Y/Δ 400/230 V | 0.75 kW | |
| 219.0208.037 | BADU Prime 20 | | 3~ Y/Δ 400/230 V | 1.00 kW | |