

Link do produktu: <https://www.sklep998.pl/pompa-zanurzeniowa-nautilus-41-eco-storz-b75-dla-agregatow-od-3-kva-nizszy-prad-rozruchowy-p-3059.html>



Pompa zanurzeniowa NAUTILUS 4/1 ECO, Storz B/75 (dla agregatów od 3 kVA; niższy prąd rozruchowy)

Cena brutto	10 141,35 zł
Cena netto	8 245,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	16146A-101
Producent	Rosenbauer

Opis produktu

Pompa zanurzeniowa NAUTILIUS 4/1 ECO Storz B/75

Pompy zanurzeniowe serii NAUTILUS zostały przetestowane i certyfikowane zgodnie z normą DIN 14425 „Przenośne pompy zanurzeniowe z silnikiem elektrycznym”. Wypróbowana technologia pompowa Rosenbauer zapewnia niezawodną pracę urządzenia. Pompy serii NAUTILUS są pierwszymi firmowymi pompami zanurzeniowymi z silnikiem elektrycznym. Pompy mogą pracować w pozycji pionowej, poziomej lub w pełni zanurzonej.

Model „ECO” znanej i sprawdzonej pompy NAUTILUS 4/1 został specjalnie zaprojektowany do pracy z mniejszymi agregatami prądotwórczymi 3 kVA. Doświadczenie pokazuje, że wiele jednostek straży pożarnej używa generatorów o mocy mniejszej niż 5 kVA. NAUTILUS 4/1 ECO jest dla nich idealnym rozwiązaniem. Tworzywowy wirnik to nie tylko nowe i zoptymalizowane pod kątem masy rozwiązanie, lecz równocześnie element prowadzący do zmniejszenia wymaganego prądu rozruchu.

Główne cechy:

- Zaprojektowana do pracy z mniejszymi agregatami prądotwórczymi o mocy 3 kVA
- Silnik elektryczny o poborze mocy zaledwie 1,89 kVA
- Niska masa: 20 kg
- Może tłoczyć brudną wodę przy zanieczyszczeniach o średnicy do 8 mm
- Pozostawia ok. 4 mm warstwę cieczy po zakończeniu pracy
- Testowana zgodnie z normą DIN 14425 – TP 4/1

Dane techniczne:

- Napięcie zasilania 230 V / 1 faza
- Pobór mocy 1.89 kVA / $\cos \phi$ 0.98
- Moc użyteczna 1.20 kW
- Prąd znamionowy 8.2 A

-
- Wydajność 420 l/min przy 1.0 bar
 - 670 l/min przy wolnym wypływie
 - Nasada Storz B / 75 mm
 - Przewód zasilający H07RN-F 3G1.5
 - Długość przewodu 20 m
 - Średnica zanieczyszczeń 8 mm
 - Klasa ochrony Pompa IP 68 / wtyczka Schuko IP 68
 - Wymiary (D x S x W) 246 x 255 x 438 mm
 - Masa (włącznie z kablem) 20,0 kg

Idealny produkt. Imponujące Zalety

- Szybkie mocowanie liny roboczej
- Karabińczyk od liny roboczej może być łatwo podpięty do dedykowanego oczka w obudowie pompy. W rezultacie pompy NAUTILUS mogą być w bezpieczny sposób opuszczane i podnoszone. Dzięki swojej smukłej konstrukcji pompy NAUTILUS są również przystosowane do użycia w ciasnych szybach i studniach.
- Uchwyt na kabel zasilania

Pompy NAUTILUS są wyposażone w kabel zasilający o długości 20 m. Uchwyt na kabel ułatwia transport i zapewnia oszczędność miejsca w pojeździe.

Odciążenie naprężenia kabla.

Odciążenie kabla służy do zapobiegania uszkodzeniom w obszarze dławika kablowego.

Otwór inspekcyjny umożliwiający sprawdzanie uszczelnienia mechanicznego.

W dowolnym momencie można dokonać sprawdzenia funkcjonalności mechanicznego uszczelnienia.