

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/pompa-zanurzeniowa-nautilus-41-p-6531.html>



Pompa zanurzeniowa NAUTILUS 4/1

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 9 569,40 zł |
| Cena netto | 7 780,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 977234-101 |
| Producent | ROSENBAUER |

Opis produktu

Pompa zanurzeniowa NAUTILUS 4/1

- 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.
- Waga to atut - NAUTILUS 4/1 ma masę całkowitą ok. 20 kg jest także niezwykle lekka w porównaniu do innych pomp zanurzeniowych.
- Pompy NAUTILUS są skonstruowane idealnie do ssania na płasko wypompowując wodę przy pełnej mocy.
- Po wyłączeniu pompy pozostaje tylko niewielka warstewka cieczy o wysokości około 4 mm.
- System ssania na płasko jest w pełni zintegrowany z konstrukcją pompy, eliminując potrzebę demontażu sita ssawnego lub zakładania dodatkowego osprzętu.
- Kabel zasilający odporny na przecięcie, promieniowanie cieplne i zimno, specjalny kabel H07RN-F (20 m).

DANE TECHNICZNE

- Moc znamionowa: 230 V / 1 faza
- Pobór mocy: 2,07 kVA, $\cos \phi$ 0,95
- Moc użyteczna: 1,49 kW
- Prąd znamionowy: 6 A
- Kabel zasilający: H07RN-F 3G1,5 (wzmocniony kabel gumowy). Długość: 20 m, z wodoodporną wtyczką (IP68)
- Nasada tłoczna: G 2 1/2" (Storz B / 75 mm)
- Wydajność: 710 l/min przy 0,00 bar; 640 l/min przy 0,50 bar; 510 l/min przy 1,00 bar; 260 l/min przy 1,50 bar; 0 l/min przy 1,60 bar
- Sito ssawne (\emptyset) (średnica zanieczyszczeń): 8 mm
- Temp. pompowanego medium: 35°C, do max. 60°C przez krótki czas
- Wymiary (\emptyset x H): 250 x 456 mm
- Masa (włącznie z kablem): 21,3 kg
- Klasa ochrony pompy: IP 68

