

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/pompa-zanurzeniowa-nautilus-41-eco-p-6530.html>



Pompa zanurzeniowa NAUTILUS 4/1 ECO

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

Opis produktu

Pompa zanurzeniowa NAUTILUS 4/1 ECO

Opracowana specjalnie do pracy z mniejszym agregatem o mocy 3 kVA który zazwyczaj znajduje się w każdej Komendzie Straży Pożarnej

- Pompy zanurzeniowe serii NAUTILUS zostały przetestowane i certyfikowane zgodnie z normą DIN 14425 „Przenośne pompy zanurzeniowe z silnikiem elektrycznym”.
- NAUTILUS 4/1 ma masę całkowitą ok. 22 kg jest także niezwykle lekka w porównaniu do innych pomp zanurzeniowych.
- 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.
- 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.
- Możliwość przepompowywania brudnej wody (zawierającej piasek, muł / szlam lub żwir) o średnicy zanieczyszczeń do 8 mm (NAUTILUS 4/1 ECO).
- Kabel zasilający- Odporny na przecięcie, promieniowanie ciepłe i zimno, specjalny kabel H07RN-F (20 m).

DANE TECHNICZNE

- Moc znamionowa: 230 V / 1 faza
- Pobór mocy: 1,84 kVA, $\cos \phi$ 0,98
- Moc użyteczna: 1,2 kW
- Prąd znamionowy: 8 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: 420 l/min przy 1,00 bar;
- Sito ssawne (Ø) (średnica zanieczyszczeń): 8 mm
- Temp. pompowanego medium: 35°C, do max. 60°C przez krótki czas
- Wymiary (Ø x H): 250 x 456 mm
- Masa (włącznie z kablem): 22 kg
- Klasa ochrony pompy: IP 68

