

Link do produktu: <https://otspol.pl/pompa-obiegowa-podwojna-scrfd-40-120-speroni-upsd-p-13.html>

## Pompa obiegowa podwójna SCRFD 40-120 Speroni UPSD

Cena brutto	<b>6 504,00 zł</b>
Cena netto	<b>5 287,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>spr40120</b>

### Opis produktu

PRODUKT EUROPEJSKI

#### Opis

Ogólna charakterystyka-Pompa Obiegowa Speroni SCRFD 40-120

Pompa obiegowa Speroni SCRFD 40-120 z mokrym wirnikiem to pod wieloma względami ulepszony i mocniejszy model, i wysoki poziom wydajności.

Ta konstrukcja i duży zestaw przydatnych funkcji pozwoli na sprawne działanie w systemach ogrzewania, chłodzenia i klimatyzacji, w celu zapewnienia odpowiedniego poziomu ciśnienia. Pompa jest prosta i idealnie nadaje się do małych i dużych przemysłowych instalacji obiegowych. Przyłączenie odbywa się za pomocą połączenia kołnierzowego, co kilkakrotnie upraszcza proces instalacji i uruchomienia. Masz gwarancję, aby uzyskać nieprzerwane i niezawodne działanie.

Korpus pompy wykonany jest z żeliwa o podwyższonej wytrzymałości, którego powierzchnia pokryta warstwą farby polimerowej, w celu ochrony przed wpływami zewnętrznymi, a także zapobiec korozji i . Model jest produkowany we Włoszech, a oznacza to, że otrzymasz gwarancję od producenta. Aby uzyskać bardziej szczegółowe obliczenia mocy, a także w celu wyboru wymaganego modelu, należy zwrócić się do menedżerów sklepu OTSPOL, którzy są zawsze gotowi zapewnić profesjonalną pomoc w znalezieniu określonego modelu.

#### Konstrukcja pompy

Korpus pompy: żeliwo;

Wirnik: plastikowe noryl;

Dyfuzor: plastikowe noryl;

Wał z wirnikiem: stal nierdzewna;

Wirnik Cap: ze stali nierdzewnej;

Uszczelnienie mechaniczne: grafit / ceramika.

#### Parametry eksploatacyjne

Ciśnienie znamionowe: 6 bar;

Maksymalne ciśnienie robocze: 10 bar;

Przepływ: do 65 m<sup>3</sup>/h;

Temperatura cieczy: do 110°C;

#### ZADZWONIĆ

10.09.2020 ≈ Pompa Obiegowa Speroni SCRFD 40-120

Nazwa modelu SCRFD

Przepływ (CC/h) 35

Ciśnienie (m) 12

Moc silnika (kW) 0.56

Kraj Producent Włochy

---

Napięcie zasilania 3x400 V  
Korpus pompy Żeliwo  
Typ Pompy przemysłowej  
Maksymalne ciśnienie robocze (bar) 10.0  
Waga, kg 35