

Link do produktu: <https://otspol.pl/pompa-obiegowa-podwojna-scrfd-40-60-speroni-upsd-p-12.html>



## Pompa obiegowa podwójna SCRFD 40 60 Speroni UPSD

Cena	<b>4 645,00 zł</b>
Dostępność	<b>1</b>
Numer katalogowy	<b>4A44-852D8</b>

### Opis produktu

Trójbiegowe pompy cyrkulacyjne Speroni z „mokrym rotorem” serii SCRFD są stosowane w systemach grzewczych, klimatyzacyjnych, chłodniczych i cyrkulacyjnych w sektorze domowym i przemysłowym. Pompy serii Speroni SCRFD są przeznaczone do pompowania czystych cieczy bez materiałów ściernych (zawartość ciał stałych do 0,2%) nie agresywnych dla materiałów pompowych, a także charakteryzują się niskim poziomem hałasu.

„Podwójna” konstrukcja (podwójny równoległy układ dwóch silników i części pompy) jednostki pompy Speroni SCRFD ma następujące zalety:

- części pompujące mogą pracować na przemian, zmniejszając liczbę wtrąceń silnika, przedłużając tym samym żywotność zespołu pompy i zapewniając jednolite zużycie;
- części pompy mogą współpracować ze sobą, zapewniając, jeśli to konieczne, poprawę wydajności zespołu pompowego.

Rury łączące - kołnierz DN40

Warunki serwisowe pomp Speroni SCRFD

Temperatura cieczy: od -10 ° C do + 120 ° C (w trybie krótkoterminowym do + 140 ° C).

Temperatura otoczenia: do 40 ° C

Maksymalna ilość glikolu: 50% (mieszanka o zawartości glikolu powyżej 20% wymaga ponownego sprawdzenia danych pompowania).

Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze: 6/10 bar.

Pompy silnikowe Speroni SCRFD

- Silnik asynchroniczny 2/4 biegunowy, 50 Hz.
- Trzy regulowane prędkości.
- Napięcie trójfazowe 230 V lub 400 V.
- Klasa izolacji F.
- Stopień ochrony IP 43.

---

Materiały detali pomp Speroni SCRFD

Korpus pompy: żeliwo.

Wirnik: stal nierdzewna.

Wał: stal nierdzewna.

Zalety pomp Speroni SCRFD

- Zwiększona efektywność energetyczna;
- Niski poziom hałasu;
- Łatwa instalacja;
- Długa żywotność.

Zamiennik za

GRUNDFOS UPS UPC UPE UPED **UPSD 40-60**

PODWÓJNA DUAL TANDEM 2w1 SILNA MOCNA i PROFESJONALNA

Pompy SCRFD stosowane są w instalacjach obiegowych gdzie projektowane są jako jedna pompa podstawowa a druga jako rezerwowa. Dzięki zastosowaniu takiego rozwiązania pompy te są wykorzystywane w instalacjach gdzie wymagana jest ciągła dostawa czynnika pompowanego.