

Kod produktu: SP420-2.2-050A

Kod EAN: 5900391242087



Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|--|--|
| Sprężarka tłokowa SPARTUS® na zbiorniku poziomym [420/50 2.2kW 230V 10bar] SP420-2.2-050A | 3 237,53 zł / szt. VAT 23% 3 982,16 zł / szt. |
| Sprężarka tłokowa SPARTUS® na zbiorniku poziomym [420/50 2.2kW 400V 10bar] SP420-2.2-050 | 3 237,53 zł / szt. VAT 23% 3 982,16 zł / szt. |
| Sprężarka tłokowa SPARTUS® na zbiorniku poziomym [420/100 2.2kW 400V 10bar] SP420-2.2-100 | 3 656,21 zł / szt. VAT 23% 4 497,14 zł / szt. |
| Sprężarka tłokowa SPARTUS® na zbiorniku poziomym [420/100 2.2kW 230V 10bar] SP420-2.2-100A | 3 656,21 zł / szt. VAT 23% 4 497,14 zł / szt. |
| Sprężarka tłokowa SPARTUS® na zbiorniku poziomym [420/200 2.2kW 230V 10bar] SP420-2.2-200A | 4 783,19 zł / szt. VAT 23% 5 883,32 zł / szt. |

Opis produktu

Sprężarki tłokowe SPARTUS® Pneumatics z serii SP to linia profesjonalnych kompresorów do zastosowań w przemyśle, budownictwie oraz warsztatach motoryzacyjnych - wszędzie tam, gdzie potrzebna jest trwałość i niezawodność. Żeliwne, wolnoobrotowe agregaty sprężarkowe są gwarancją wieloletniej i bezawaryjnej eksploatacji. Niskie obroty pompy oraz ich wydajny układ chłodzenia pozwalają już na wstępie uzyskać dobrej jakości powietrze.

Zalety sprężarek SPARTUS® Pneumatics z serii SP:

- żeliwne, wolnoobrotowe pompy sprężarkowe;
- wysokiej klasy zbiornik produkcji europejskiej, z niezbędnymi dokumentami do zgłoszenia w UDT;
- niezawodne presostaty Condor MDR z zabezpieczeniem termicznym;
- wysokiej klasy oprzyrządowanie;
- w zestawie koła jezdne lub amortyzatory.

Parametry techniczne

| | |
|-----------------|-----|
| Zbiornik | 50l |
| Ilość cylindrów | 2 |

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Ilość stopni sprężania | 1 |
| Wydajność dla strony ssącej | 420l/min |
| Wydmuch | 340l/min |
| Ciśnienie | 10bar |
| Moc silnika | 2.2kW |
| Obroty | 1430obr/min |
| Napięcie zasilania | ~1× 230V ± 10% 50 / 60 Hz |
| Waga | 65kg |
| Wymiary | 850x400x770mm |