

Kod produktu: SP420-2.2-200A

Kod EAN: 5900391242094



## Warianty produktu

| Indeks   | Cena   |
|--|--|
| <b>Sprężarka tłokowa SPARTUS® na zbiorniku poziomym [420/200 2.2kW 230V 10bar]</b><br>SP420-2.2-200A | <b>4 450,20 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>5 473,75 zł / szt. |
| <b>Sprężarka tłokowa SPARTUS® na zbiorniku poziomym [420/50 2.2kW 400V 10bar]</b><br>SP420-2.2-050   | <b>3 089,08 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>3 799,57 zł / szt. |
| <b>Sprężarka tłokowa SPARTUS® na zbiorniku poziomym [420/50 2.2kW 230V 10bar]</b><br>SP420-2.2-050A  | <b>3 418,93 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>4 205,28 zł / szt. |
| <b>Sprężarka tłokowa SPARTUS® na zbiorniku poziomym [420/100 2.2kW 400V 10bar]</b><br>SP420-2.2-100  | <b>3 900,94 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>4 798,16 zł / szt. |
| <b>Sprężarka tłokowa SPARTUS® na zbiorniku poziomym [420/100 2.2kW 230V 10bar]</b><br>SP420-2.2-100A | <b>3 615,08 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>4 446,55 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        | 200l |
| Ilość cylindrów | 2    |

|                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Ilość stopni sprężania</b>      | <b>1</b>                         |
| <b>Wydajność dla strony ssącej</b> | <b>420l/min</b>                  |
| <b>Ciśnienie</b>                   | <b>10bar</b>                     |
| <b>Moc silnika</b>                 | <b>2.2kW</b>                     |
| <b>Napięcie zasilania</b>          | <b>~1× 230V ± 10% 50 / 60 Hz</b> |
| <b>Waga</b>                        | <b>124kg</b>                     |
| <b>Wymiary</b>                     | <b>1550x560x1000mm</b>           |