

Karta produktu: Sprężarka tłokowa SPARTUS® na zbiorniku poziomym o podwyższonym ciśnieniu [1000/500 7.5kW 400V 15...

nov-weld

Kod produktu: SP1000-7.5-500-15

Kod EAN: 5900391243275



Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|---|---|
| Sprężarka tłokowa SPARTUS® na zbiorniku poziomym o podwyższonym ciśnieniu [1000/500 7.5kW 400V 15... SP1000-7.5-500-15 | 12 946,73 zł / szt. VAT 23% 15 924,48 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 | 500l |
| Ilość cylindrów | 4 |
| Ilość stopni sprężania | 2 |
| Wydajność dla strony ssącej | 1000l/min |
| Ciśnienie | 15bar |
| Moc silnika | 7.5kW |
| Napięcie zasilania | ~3x 400V ± 10% 50 / 60 Hz |
| Waga | 360kg |
| Wymiary | 2000x620x1250mm |