

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