



Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|--|--|
| Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku [315 2,2kW 400V 7,5bar] SP3A-315-200-7.5 | 16 546,74 zł / szt. VAT 23% 20 352,49 zł / szt. |
| Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku [315 3kW 400V 10bar] SP4A-315-200-10 | 17 090,18 zł / szt. VAT 23% 21 020,92 zł / szt. |

Opis produktu

Sprężarki z serii SP3A oraz SP4A to uniwersalne urządzenia, o prostej konstrukcji, do zastosowania w małych zakładach, gdzie przede wszystkim liczą się niskie koszty eksploatacji oraz niezawodne działanie. Zastosowanie silników elektrycznych o niedużej mocy oraz niskoobrotowych modułów śrubowych zaprocentowało zwiększeniem trwałości elementów ruchomych.

Zalety urządzenia:

- cicha praca (73 dB),
- napęd bezpośredni eliminujący straty przekazywanej mocy,
- uproszczona konstrukcja napędu,
- niski poziom wibracji,
- brak potrzeby wymiany pasów napędowych,
- niska waga,
- możliwość zabudowy kompresora na kołach lub na amortyzatorach,
- niezawodne stopnie śrubowe światowych producentów (GHH RAND) przeznaczone do pracy ciągłej,
- asymetryczna konstrukcja wirnika zapewniająca maksymalną moc i wydajność przy minimalnych kosztach energii.

Parametry techniczne

| | |
|-----------|-------------|
| Ciśnienie | 7.5bar |
| Wydajność | 315l/min |
| Moc | 2.2kW |
| Napęd | bezpośredni |
| Głośność | 73dB |
| Przyłącze | 1/2" |
| Waga | 130kg |

| | |
|-----------------|------------------------|
| Wymiary | 1550x570x1100mm |
| Zbiornik | 200l |
