

Kod produktu: SP4CTD500-270-15



Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|---|--|
| Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku, z osuszaczem [270/500 4kW 400V 15bar] SP4CTD500-270-15 | 29 108,64 zł / szt. VAT 23% 35 803,63 zł / szt. |
| Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku, z osuszaczem [450/500 4kW 400V 10bar] SP4CTD500-450-10 | 29 108,64 zł / szt. VAT 23% 35 803,63 zł / szt. |
| Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku, z osuszaczem [550/500 4kW 400V 8bar] SP4CTD500-550-8 | 29 108,64 zł / szt. VAT 23% 35 803,63 zł / szt. |
| Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku, z osuszaczem [500/500 5.5kW 400V 15bar] SP5.5CTD500-500-15 | 35 295,52 zł / szt. VAT 23% 43 413,49 zł / szt. |
| Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku, z osuszaczem [700/500 5.5kW 400V 10bar] SP5.5CTD500-700-10 | 35 295,52 zł / szt. VAT 23% 43 413,49 zł / szt. |
| Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku, z osuszaczem [800/500 5.5kW 400V 8bar] SP5.5CTD500-800-8 | 35 295,52 zł / szt. VAT 23% 43 413,49 zł / szt. |

Opis produktu

Zalety urządzenia:

- niezawodne stopnie śrubowe światowych producentów (GHH RAND) przeznaczone do pracy ciągłej,
- asymetryczna konstrukcja wirnika zapewniająca maksymalną moc i wydajność przy minimalnych kosztach energii,
- cicha praca (68 dB),
- napęd pasowy umożliwiający łatwą zmianę wydajności oraz max ciśnienia poprzez zmianę przełożeń na kołach pasowych,
- uproszczony dostęp serwisowy do modułu śrubowego,
- rozbudowany kontroler sterujący funkcjami,
- opcja zdalnego sterowania sprężarką,
- praca w trybie energooszczędnym (start silnika elektrycznego w schemacie «Start-delta»; działanie pod obciążeniem; tymczasowe odcięcie, przy braku sprężonego powietrza; tryb bezczynności),
- parametry regulowane elektrycznie (temperatura mieszanki powietrza i oleju; ciśnienie sprężonego powietrza; przycisk

«Awaryjnego zatrzymania» i kontroli parametrów pracy urządzenia,
- ochrona przed uszkodzeniem poprzez awaryjne zatrzymanie sprężarki, poprzedzone komunikatami ostrzegawczymi,
- automatyczne komunikaty informacyjne o konieczności wykonania konserwacji; wielopoziomowy system kontroli eliminujący nieuprawniony dostęp do manipulacji parametrami sprężarki; kontrola nieulotnej pamięci systemu operacyjnego i czasu pracy w różnych systemach operacyjnych, wykaz awaryjnych odcięć oraz przeprowadzonych prac konserwacyjnych,
- dedykowany do mocy kompresora zbiornik o pojemności 270 lub 500L zapewniający nieprzerwaną transmisję czynnika do instalacji,
- zabudowany ziębiczny osuszacz powietrza wraz z kompletem filtrów wstępnych gwarantujący doskonałą jakość czynnika roboczego.

Parametry techniczne

| | |
|-----------|-----------------|
| Ciśnienie | 15bar |
| Wydajność | 270l/min |
| Moc | 4kW |
| Napęd | pasowy |
| Głośność | 68dB |
| Waga | 405kg |
| Wymiary | 2030x695x1585mm |
| Zbiornik | 500l |