

Kod produktu: SP7.5CT500-1150-8



Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|---|--|
| Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku [1150/500 7.5kW 400V 8bar] SP7.5CT500-1150-8 | 29 108,64 zł / szt. VAT 23% 35 803,63 zł / szt. |
| Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku [450/270 4kW 400V 10bar] SP4CT270-450-10 | 23 767,65 zł / szt. VAT 23% 29 234,21 zł / szt. |
| Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku [550/270 4kW 400V 8bar] SP4CT270-550-8 | 23 767,65 zł / szt. VAT 23% 29 234,21 zł / szt. |
| Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku [450/500 4kW 400V 10bar] SP4CT500-450-10 | 24 365,19 zł / szt. VAT 23% 29 969,18 zł / szt. |
| Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku [550/500 4kW 400V 8bar] SP4CT500-550-8 | 24 365,19 zł / szt. VAT 23% 29 969,18 zł / szt. |
| Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku [700/270 5.5kW 400V 10bar] SP5.5CT270-700-10 | 25 899,61 zł / szt. VAT 23% 31 856,52 zł / szt. |
| Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku [800/270 5.5kW 400V 8bar] SP5.5CT270-800-8 | 25 899,61 zł / szt. VAT 23% 31 856,52 zł / szt. |
| Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku [700/500 5.5kW 400V 10bar] SP5.5CT500-700-10 | 26 497,16 zł / szt. VAT 23% 32 591,51 zł / szt. |
| Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku [800/500 5.5kW 400V 8bar] SP5.5CT500-800-8 | 26 497,16 zł / szt. VAT 23% 32 591,51 zł / szt. |
| Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku [700/270 7.5kW 400V 15bar] SP7.5CT270-700-15 | 28 522,15 zł / szt. VAT 23% 35 082,24 zł / szt. |
| Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku [1000/270 7.5kW 400V 10bar] SP7.5CT270-1000-10 | 28 522,15 zł / szt. VAT 23% 35 082,24 zł / szt. |
| Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku [1150/270 7.5kW 400V 8bar] SP7.5CT270-1150-8 | 28 522,15 zł / szt. VAT 23% 35 082,24 zł / szt. |

| Indeks | Cena |
|---|--|
| Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku [700/500 7.5kW 400V 15bar] SP7.5CT500-700-15 | 29 108,64 zł / szt. VAT 23% 35 803,63 zł / szt. |
| Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku [1000/500 7.5kW 400V 10bar] SP7.5CT500-1000-10 | 29 108,64 zł / szt. VAT 23% 35 803,63 zł / szt. |
| Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku [1100/500 11kW 400V 15bar] SP11CT500-1100-15 | 30 837,32 zł / szt. VAT 23% 37 929,90 zł / szt. |
| Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku [1400/500 11kW 400V 10bar] SP11CT500-1400-10 | 30 837,32 zł / szt. VAT 23% 37 929,90 zł / szt. |
| Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku [1650/500 11kW 400V 8bar] SP11CT500-1650-8 | 30 837,32 zł / szt. VAT 23% 37 929,90 zł / szt. |
| Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku [1400/500 15kW 400V 15bar] SP15CT500-1400-15 | 34 870,12 zł / szt. VAT 23% 42 890,25 zł / szt. |
| Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku [1900/500 15kW 400V 10bar] SP15CT500-1900-10 | 34 870,12 zł / szt. VAT 23% 42 890,25 zł / szt. |
| Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku [2150/500 15kW 400V 8bar] SP15CT500-2150-8 | 34 870,12 zł / szt. VAT 23% 42 890,25 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 (71 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 mieszaniny 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.

Parametry techniczne

| | |
|------------------|------------------|
| Ciśnienie | 8bar |
| Wydajność | 1150l/min |

| | |
|-----------------|------------------------|
| Moc | 7.5kW |
| Napęd | pasowy |
| Głośność | 71dB |
| Waga | 400kg |
| Wymiary | 2030x680x1585mm |
| Zbiornik | 500l |