

Kod produktu: SP11CT500-1400-10



## Warianty produktu

| Indeks   | Cena   |
|--|--|
| <b>Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku [1400/500 11kW 400V 10bar]</b><br>SP11CT500-1400-10   | <b>30 837,32 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>37 929,90 zł / szt. |
| <b>Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku [450/270 4kW 400V 10bar]</b><br>SP4CT270-450-10       | <b>23 767,65 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>29 234,21 zł / szt. |
| <b>Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku [550/270 4kW 400V 8bar]</b><br>SP4CT270-550-8         | <b>23 767,65 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>29 234,21 zł / szt. |
| <b>Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku [450/500 4kW 400V 10bar]</b><br>SP4CT500-450-10       | <b>24 365,19 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>29 969,18 zł / szt. |
| <b>Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku [550/500 4kW 400V 8bar]</b><br>SP4CT500-550-8         | <b>24 365,19 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>29 969,18 zł / szt. |
| <b>Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku [700/270 5.5kW 400V 10bar]</b><br>SP5.5CT270-700-10   | <b>25 899,61 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>31 856,52 zł / szt. |
| <b>Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku [800/270 5.5kW 400V 8bar]</b><br>SP5.5CT270-800-8     | <b>25 899,61 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>31 856,52 zł / szt. |
| <b>Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku [700/500 5.5kW 400V 10bar]</b><br>SP5.5CT500-700-10   | <b>26 497,16 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>32 591,51 zł / szt. |
| <b>Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku [800/500 5.5kW 400V 8bar]</b><br>SP5.5CT500-800-8     | <b>26 497,16 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>32 591,51 zł / szt. |
| <b>Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku [700/270 7.5kW 400V 15bar]</b><br>SP7.5CT270-700-15   | <b>28 522,15 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>35 082,24 zł / szt. |
| <b>Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku [1000/270 7.5kW 400V 10bar]</b><br>SP7.5CT270-1000-10 | <b>28 522,15 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>35 082,24 zł / szt. |
| <b>Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku [1150/270 7.5kW 400V 8bar]</b><br>SP7.5CT270-1150-8   | <b>28 522,15 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>35 082,24 zł / szt. |

| Indeks  | Cena   |
|---|--|
| <b>Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku [700/500 7.5kW 400V 15bar]<br/>SP7.5CT500-700-15</b>   | <b>29 108,64 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>35 803,63 zł / szt. |
| <b>Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku [1000/500 7.5kW 400V 10bar]<br/>SP7.5CT500-1000-10</b> | <b>29 108,64 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>35 803,63 zł / szt. |
| <b>Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku [1150/500 7.5kW 400V 8bar]<br/>SP7.5CT500-1150-8</b>   | <b>29 108,64 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>35 803,63 zł / szt. |
| <b>Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku [1100/500 11kW 400V 15bar]<br/>SP11CT500-1100-15</b>   | <b>30 837,32 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>37 929,90 zł / szt. |
| <b>Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku [1650/500 11kW 400V 8bar]<br/>SP11CT500-1650-8</b>     | <b>30 837,32 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>37 929,90 zł / szt. |
| <b>Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku [1400/500 15kW 400V 15bar]<br/>SP15CT500-1400-15</b>   | <b>34 870,12 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>42 890,25 zł / szt. |
| <b>Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku [1900/500 15kW 400V 10bar]<br/>SP15CT500-1900-10</b>   | <b>34 870,12 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>42 890,25 zł / szt. |
| <b>Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku [2150/500 15kW 400V 8bar]<br/>SP15CT500-2150-8</b>     | <b>34 870,12 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>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 (75 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

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| <b>Ciśnienie</b> | <b>10bar</b>     |
| <b>Wydajność</b> | <b>1400l/min</b> |

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| <b>Moc</b>      | <b>11kW</b>            |
| <b>Napęd</b>    | <b>pasowy</b>          |
| <b>Głośność</b> | <b>75dB</b>            |
| <b>Waga</b>     | <b>515kg</b>           |
| <b>Wymiary</b>  | <b>1930x810x1760mm</b> |
| <b>Zbiornik</b> | <b>500l</b>            |