

Kod produktu: SP5.5BTD-700-10



Warianty produktu

Indeks	Cena
Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku, z osuszaczem [700/270 5.5kW 400V 10bar] SP5.5BTD-700-10	30 890,20 zł / szt. VAT 23% 37 994,95 zł / szt.
Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku, z osuszaczem [270/270 4kW 400V 10bar] SP4BTD-270-10	23 782,40 zł / szt. VAT 23% 29 252,35 zł / szt.
Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku, z osuszaczem [550/270 4kW 400V 8bar] SP4BTD-550-8	26 135,68 zł / szt. VAT 23% 32 146,89 zł / szt.
Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku, z osuszaczem [500/270 5.5kW 400V 15bar] SP5.5BTD-500-15	30 890,20 zł / szt. VAT 23% 37 994,95 zł / szt.
Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku, z osuszaczem [800/270 5.5kW 400V 8bar] SP5.5BTD-800-8	30 890,20 zł / szt. VAT 23% 37 994,95 zł / szt.
Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku, z osuszaczem [700/270 7.5kW 400V 15bar] SP7.5BTD-700-15	34 105,35 zł / szt. VAT 23% 41 949,58 zł / szt.
Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku, z osuszaczem [1000/270 7.5kW 400V 10bar] SP7.5BTD-1000-10	34 105,35 zł / szt. VAT 23% 41 949,58 zł / szt.
Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku, z osuszaczem [1150/270 7.5kW 400V 10bar] SP7.5BTD-1150-10	34 105,35 zł / szt. VAT 23% 41 949,58 zł / szt.
Sprężarka śrubowa SPARTUS® na zbiorniku, z osuszaczem [1150/270 7.5kW 400V 8bar] SP7.5BTD-1150-8	34 105,35 zł / szt. VAT 23% 41 949,58 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 (72 dB),

- napęd pasowy umożliwiający łatwą zmianę wydajności oraz max ciśnienia poprzez zmianę przełożeń na kołach pasowych,
- uproszczony dostęp serwisowy do modułu śrubowego,
- wbudowany sterownik mikroprocesorowy z funkcją biegu jałowego,
- 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	10bar
Wydajność	700l/min
Moc	5.5kW
Napęd	pasowy
Głośność	72dB
Przyłącze	1/2"
Waga	330kg
Wymiary	1650x680x1495mm
Zbiornik	270l