

Kod produktu: SLCTG-15-3



Kompresor - Sprężarka śrubowa SLCTG-15-3 16bar Laser FIBER Cut

44 387,82 zł

~~40 547,93 zł~~

Kompresor - Sprężarka śrubowa do wycinarek światłowodowych Fiber Cut SLCTG-15-3

16bar Nowa linia sprężarek śrubowych, która powstała z myślą o małych i średnich zakładach produkcyjnych, ceniących niezawodność oraz niskie koszty wytwarzania sprężonego powietrza. Kompresor przeznaczony głównie do przecinarek, wycinarek laserów typu FIBER światłowodowych.

Dane techniczne:

- pojemność zbiornika: 500 litrów
- **ciśnienie: 16 bar**
- wydajność efektywna: 78 m³/h (1,3 m³/min.) 1300 l/min.
- silnik: 15 kW / 20 hp
- przyłącze: G1"
- głośność: 62 dB
- waga: 510 kg
- wbudowany osuszacz ziębniczy powietrza
- wymiary (dł. x szer. x wys.): 1970 x 860 x 1660 mm

- napięcie zasilania: 400V

Uzdatnianie:

- osuszacz chłodniczy
- punkt rosy: +3° C
- zestaw 5 filtrów

Sprężarki śrubowe SLCTG

Jeśli proces technologiczny w Twoim zakładzie wymaga czystego powietrza o ciśnieniu 16 bar to sprężarka śrubowa Walter model SLCTG jest rozwiązaniem dla Twojej firmy. Kompresor wyposażony jest w zbiornik sprężonego powietrza o pojemności 500 litrów, osuszacz chłodniczy, energooszczędny napęd bezpośredni 1:1 o zmiennej wydajności (falownik), energooszczędny silnik magnetyczny klasy IE4 oraz stalowe przewody olejowe i powietrzne. Efektem takiej konstrukcji jest do 35% niższe koszty wytwarzania sprężonego powietrza w porównaniu do sprężarek o stałej wydajności, stabilny poziom mocy w całym zakresie prędkości obrotowej, czyste i suche sprężone powietrze dzięki zintegrowanemu osuszaczowi z systemem filtrów oraz niski nakład prac serwisowych. Ponadto zainstalowany panel sterujący w postaci kolorowego wyświetlacza w przejrzysty sposób dostarcza wielu istotnych informacji na temat stanu pracy kompresora.