

Link do produktu: <https://standrew.pl/sprezarka-srubowa-atlas-copco-ga-15-ff-p-559.html>

Sprężarka śrubowa Atlas Copco GA 15 FF



Cena brutto **8 487,00 zł**

Cena netto **6 900,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Opis produktu

PARAMETRY TECHNICZNE:	
wydajność	41.5 l/s
wydajność	170 m ³ /h
ciśnienie robocze	7.5 bar
moc zainstalowanego silnika	15 kw
rok produkcji	1997

Rotacyjne sprężarki śrubowe z wtryskiem oleju firmy Atlas Copco zajmują czołową pozycję na rynku dzięki nadzwyczajnej sprawności i elastyczności pracy.

Zapewniają maksymalną wydajność przy minimalnym koszcie eksploatacji.

Konstrukcja sprężarek GA pozwala im efektywnie pracować nawet w najtrudniejszych warunkach otoczenia.

Sprężarki zapewniają płynny i stabilny przebieg procesu produkcji.

Korzyści dla klienta :

Najwyższa niezawodność – Sprężarki serii GA są projektowane, wytwarzane i testowane z zachowaniem wymogów norm ISO 9001, ISO 14001 i ISO 1217. Sprężarki te wyróżniają się długą żywotnością i bezawaryjną pracą przy zachowaniu najniższych kosztów eksploatacji. Są wyposażone w opracowany przez firmę Atlas Copco innowacyjny śrubowy element sprężający z wtryskiem oleju.

Redukcja kosztów energii – Nasze sprężarki GA MED mogą obniżyć koszty związane z poborem energii oraz koszty ponoszone w całym okresie eksploatacji sprężarki, ponieważ są wyposażane w elementy sprężające i silniki o wysokiej sprawności oraz zachowują minimalny poziom strat własnych.

Integracja z instalacją powietrza – Sprężarki GA WorkPlace Air System mogą być zainstalowane tam, gdzie jest to najwygodniejsze z punktu widzenia odbioru sprężonego powietrza. Cicha praca i zintegrowany osprzęt do uzdatniania powietrza eliminują konieczność wydzielenia osobnego pomieszczenia sprężarek. Ponadto wszystkie dostarczane klientom sprężarki GA są gotowe do uruchomienia. Zintegrowane opcje obniżają koszty instalacji i znacznie redukują spadek ciśnienia, przynosząc dodatkowe oszczędności energii.

Zaawansowany system sterowania i kontroli – Aby zapewnić maksymalną wydajność i niezawodność, system Elektronikon® zarządza głównym silnikiem napędowym oraz ciśnieniem układu na podstawie predefiniowanej matrycy wykorzystującej wąski zakres tolerancji ciśnienia. System sterujący Elektronikon® można dostosować do indywidualnych potrzeb, włączając obsługę dodatkowych czujników, cyfrowych przełączników, magistrali przesyłu danych, Internetu oraz komunikacji SMS. Współpraca z wielofunkcyjnym sterownikiem sprężarki ES zapewnia kompleksowe zarządzanie działaniem sprężarki.

Wbudowany układ uzdatniania powietrza – Wszystkie sprężarki GA są wyposażone we wbudowane osuszacze i mogą być dodatkowo wyposażone w filtry chroniące sieć sprężonego powietrza. Wysokiej jakości powietrze wydłuża żywotność współpracujących urządzeń, podnosi wydajność i zapewnia wysoką jakość produktu końcowego.



Powyższa oferta ma charakter informacyjny i jest zaproszeniem do negocjacji, niniejsza oferta nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 §1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych. Firma "StanDrew" zastrzega sobie możliwość zmian cen i pomylek.