

## SPRĘŻARKA ŚRUBOWA SP132K-15300-13


**Kod produktu:**

SP132K-15300-13

### 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 (78 dB),
- napęd bezpośredni eliminujący straty przekazywanej mocy,
- uproszczona konstrukcja napędu,
- niski poziom wibracji,
- brak potrzeby wymiany pasów napędowych,
- sterownik mikroprocesorowy z funkcją biegu jałowego,
- zabudowany ziębniczy osuszacz powietrza wraz z kompletem filtrów wstępnych gwarantujący doskonałą jakość czynnika roboczego,
- możliwość zmiany obrotów silnika elektrycznego, dzięki zintegrowanym przetwornikom częstotliwości firmy Danfoss i ABB - regulacja rotacji na wyjściu sprężarki w zakresie od 30% do 100% znamionowej rotacji,
- funkcja łagodnego startu i zatrzymania silnika,
- praca w trybie energooszczędnym (wykluczenie bezczynnych faz przebiegu; dopasowanie ilości zużywanej energii do rzeczywistego zapotrzebowania na sprężone powietrze).

### Parametry techniczne

<b>Napięcie zasilania</b>	~3x 400V ± 10% 50 / 60 Hz
<b>Ciśnienie maksymalne [bar]</b>	13
<b>Wydajność [l/min]</b>	15300
<b>Moc silnika [kW]</b>	132
<b>Poziom emisji hałasu [dB(A)]</b>	78
<b>Waga [kg]</b>	3300
<b>Wymiary [mm]</b>	2650 x 1970 x 2380

 KATEGORIE PRODUKTU: [PNEUMATYKA](#)

SPARTUS®/NW® nie jest marką zależną i/lub w jakikolwiek inny sposób związaną z ABITIG®, AMPHENOL®, ASPA®, BESTER®, BINZEL®, CEA®, CEBORA®, ESAB®, EWM®, FALTIG®, FRO®, FRONIUS®, HARRIS®, HYPER THERM®, KJELLBERG®, LINCOLN®, L-TEC®, MAGNUM®, OTC®, SAF®, SHERMAN®, TELWIN®, THERMAL DYNAMICS®, TRAFIMET®, TUCHEL®.

Nazwy firm oraz ich produkty przywołane zostały pod rządami obligatoryjnego przepisu art. 156 ust.1, pkt 3 ustawy Prawo Własności Przemysłowej dla wygody kupującego i odnoszą się do podanego kodu i opisu części zastępowanej.

Prezentowane produkty nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.