

## SPRĘŻARKA ŚRUBOWA SP7.5B-1000-10

Kod produktu:

SP7.5B-1000-10



### 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,
- sterownik mikroprocesorowy z funkcją biegu jałowego.

### Parametry techniczne

<b>Napięcie zasilania</b>	~3× 400V ± 10% 50 / 60 Hz
<b>Ciśnienie maksymalne [bar]</b>	10
<b>Wydajność [l/min]</b>	1000
<b>Moc silnika [kW]</b>	7.5
<b>Poziom emisji hałasu [dB(A)]</b>	72
<b>Przyłącze [cal]</b>	3/4
<b>Waga [kg]</b>	220
<b>Wymiary [mm]</b>	890 x 680 x 1025

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.