

SPRĘŻARKA ŚRUBOWA SP3A-315-200-7.5



Kod produktu:	SP3A-315-200-7.5
Cena netto:	16546.74 zł
Cena brutto:	20352.49 zł

Opis produktu

Sprężarki z serii SP3A oraz SP4A to uniwersalne urządzenia, o prostej konstrukcji, do zastosowania w małych zakładach, gdzie przede wszystkim liczą się niskie koszty eksploatacji oraz niezawodne działanie. Zastosowanie silników elektrycznych o niedużej mocy oraz niskoobrotowych modułów śrubowych zapobiegło zwiększeniu trwałości elementów ruchomych.

Zalety urządzenia:

- cicha praca (73 dB),
- napęd bezpośredni eliminujący straty przekazywanej mocy,
- uproszczona konstrukcja napędu,
- niski poziom wibracji,
- brak potrzeby wymiany pasów napędowych,
- niska waga,
- możliwość zabudowy kompresora na kołach lub na amortyzatorach,
- niezawodne stopnie śrubowe światowych producentów (GHH RAND) przeznaczone do pracy ciągłej,
- asymetryczna konstrukcja wirnika zapewniająca maksymalną moc i wydajność przy minimalnych kosztach energii.

Parametry techniczne

Napięcie zasilania	~3× 400V ± 10% 50 / 60 Hz
Ciśnienie maksymalne [bar]	7.5
Wydajność [l/min]	315
Moc silnika [kW]	2.2
Napęd	bezpośredni
Poziom emisji hałasu [dB(A)]	73
Waga [kg]	130
Wymiary [mm]	1550 x 570 x 1100
Pojemność zbiornika [L]	200

KATEGORIE PRODUKTU: [URZĄDZENIA](#), [SPRĘŻARKI](#), [ŚRUBOWE](#), [ŚRUBOWE](#), [SPRĘŻARKI](#), [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 wyгоды kupującego i odnoszą się do podanego kodu i opisu części zastępowanej.

Prezentowane produkty nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.