



## Kompresor - Sprężarka śrubowa stacjonarna WAN-NK 60 15kW

Kod produktu: NK-60-15KW

**25 953,00 zł brutto**

### Sprężarka śrubowa stacjonarna WAN-NK 60 15kW

#### Dane techniczne:

ciśnienie nominalne bar 8 10 13 15 wydajność nominalna m<sup>3</sup>/h 142 115 98 882370 1920 1630 1460 typ stopnia śrubowego - ROTORCOMP EVO-3 NK przeniesienie napędu - przekładnia pasowa ilość oleju w sprężarce l 5 rodzaj zalecanego oleju - Shell Corena S3 R68 temperatura otoczenia °C 5 - 40 temperatura powietrza na wyjściu ze sprężarki °C + 10 powyżej temp otoczenia moc silnika elektrycznego kW 15 napięcie zasilania V 230/400 50 Hz prędkość obrotowa silnika obr/min 2920 sposób rozruchu silnika - gwiazda / trójkąt przekrój przewodu zasilającego mm<sup>2</sup> 5 x 6 zabezpieczenie przeciwzwarciowe sprężarki A 40 ( zwłoczne ) sterownik mikroprocesorowy CX-9330-M poziom hałasu dB 71 masa sprężarki kg 300 wymiary A x B x C mm 730 x 910 x 1150 przyłącze sprężonego powietrza G 3/4 zbiornik powietrza l -

#### Sprężarki śrubowe stacjonarne WAN

Zarówno zaawansowane linie technologiczne w dużych zakładach produkcyjnych ale i małe warsztaty potrzebują zastosowania sprężarek gwarantujących bezawaryjną pracę, jednocześnie obniżając koszty energetyczne. Stacjonarne

sprężarki serii WAN NK zabezpieczają zapotrzebowanie na sprężone powietrze w Państwa zakładach, zapewniając bezpieczną i niezawodną pracę. Maszyny budujemy w szerokim zakresie wydajności od 22 do 770 m<sup>3</sup>/h. Zastosowany sterownik mikroprocesorowy powoduje, że sprężarki WAN są praktycznie bezobsługowe.

Budowa jest skonstruowana w taki sposób, by do minimum ograniczyć zajmowaną powierzchnię, przy jednoczesnym zapewnieniu pól serwisowych. Jednocześnie obudowa jest dźwiękochłonna a zastosowane w kompresorach wibroizolatory umożliwiają instalację maszyny bezpośrednio na podłodze (bez zbędnych fundamentów). Każda z maszyn ma możliwość ewentualnej modernizacji tj.

zainstalowania falownika, zastosowania dodatkowego wymiennika: olej - woda (odzysk ciepła) lub podgrzewacza oleju - dla maszyn zainstalowanych w niedogrzewanych pomieszczeniach.