



## Kompresor - Sprężarka śrubowa stacjonarna WAN-NK 100 30kW

Kod produktu: NK-100-30KW

**38 868,00 zł brutto**

### Sprężarka śrubowa stacjonarna WAN-NK 100 30kW

#### Dane techniczne:

ciśnienie nominalne bar 8 10 13 15 wydajność nominalna m<sup>3</sup>/h 280 240 210 190  
wydajność nominalna l/min 4670 4000 3500 3160 typ stopnia śrubowego -  
ROTORCOMP EVO6-NK przeniesienie napędu - przekładnia pasowa ilość oleju w  
sprężarce l 10 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 30 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 16 zabezpieczenie  
przeciwzwarceniowe sprężarki A 80 ( zwłoczne ) sterownik  
mikroprocesorowy CX-9330-M poziom hałasu dB 73 masa sprężarki kg 495  
wymiary A x B x C mm 840 x 1140 x 1280 przyłączy sprężonego powietrza G 5/4  
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.