

Kod produktu: NK-200-75KW

## Kompresor - Sprężarka śrubowa stacjonarna WAN-NK 200 75kW



**pneumatico**

### Sprężarka śrubowa stacjonarna WAN-NK 200 75kW

#### Dane techniczne:

ciśnienie nominalne bar 8 10 13 15 wydajność nominalna m<sup>3</sup>/h 730 680 600 530 wydajność nominalna m<sup>3</sup>/min 12,2 11,3 10,0 8,8 typ stopnia śrubowego - ROTORCOMP NK 200 przeniesienie napędu - przekładnia pasowa ilość oleju w sprężarce l 40 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 75 napięcie zasilania V 3x400 50 Hz prędkość obrotowa silnika obr/min 2970 sposób rozruchu silnika - gwiazda / trójkąt przekrój przewodu zasilającego mm<sup>2</sup> 5 x 50 zabezpieczenie

przeciwwzrariowe sprężarki A 200 ( zwłoczne ) sterownik mikroprocesorowy CX-9330-M  
dodatkowy wentylator w ukł. chłodzenia 2 x 9 750 poziom hałasu dB 76 masa sprężarki kg  
1520 wymiary A x B x C mm 1850 x 1320 x 1530 przyłącze sprężonego powietrza G 2 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.