



Kompresor - Sprężarka śrubowa stacjonarna WAN-NK 40 7.5kW

Kod produktu: NK-40-7.5KW

19 680,00 zł brutto

Sprężarka śrubowa stacjonarna WAN-NK 40 7.5kW

Dane techniczne:

ciśnienie nominalne bar 8 10 13 15 wydajność nominalna m³/h 70 62 48 37
wydajność nominalna l/min 1160 1030 800 610 typ stopnia śrubowego -
ROTORCOMP EVO-2 NK przeniesienie napędu - przekładnia pasowa ilość oleju w
sprężarce l 3 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 7.5 napięcie zasilania V
230/400 50 Hz prędkość obrotowa silnika obr/min 2900 sposób rozruchu silnika -
gwiazda / trójkąt przekrój przewodu zasilającego mm² 5 x 2,5 zabezpieczenie
przeciwzwarceniowe sprężarki A 25 (zwłoczne) sterownik
mikroprocesorowy CX-9330-L poziom hałasu dB 68 masa sprężarki kg 190
wymiary A x B x C mm 600 x 760 x 935 przyłączy sprężonego powietrza G 1/2
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 m³/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.