



Kompresor - Sprężarka śrubowa stacjonarna WAN-NK 160 30kW

Kod produktu: NK-160-30KW

47 970,00 zł brutto

Sprężarka śrubowa stacjonarna WAN-NK 160 30kW

Dane techniczne:

ciśnienie nominalne bar 8 10 13 15 wydajność nominalna m³/h 350 300 250 230
wydajność nominalna l/min 5830 5000 4170 3830 typ stopnia śrubowego -
ROTORCOMP EVO-9 NK przeniesienie napędu - przekładnia pasowa ilość oleju w
sprężarce l 20 rodzaj zalecanego oleju - Shell Corena S3 R68 temperatura
otoczenia °C 5 - 40 temperatura powietrza na wyjściu ze sprężarki °C + 10
powyżej temp otoczenia zapotrzebowanie powietrza chłodzącego m³/h 4500 moc
silnika elektrycznego kW 30 napięcie zasilania V 3x400 50 Hz prędkość obrotowa
silnika obr/min 2920 sposób rozruchu silnika - gwiazda / trójkąt przekrój
przewodu zasilającego mm² 5 x 16 zabezpieczenie przeciwzwarciowe sprężarki A
80 (zwłoczne) sterownik mikroprocesorowy CX-9330-M poziom hałasu dB 73
masa sprężarki kg 800 wymiary A x B x C mm 1880 x 970 x 1390 przyłącze
sprężonego powietrza G 1 1/4 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 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.