

Kod produktu: NK-160-45KW



pneumatico

Kompresor - Sprężarka śrubowa stacjonarna WAN-NK 160 45kW

Sprężarka śrubowa stacjonarna WAN-NK 160 45kW

Dane techniczne:

ciśnienie nominalne bar 8 10 13 15 wydajność nominalna m³/h 480 440 380 330 wydajność nominalna l/min 8000 7330 6330 5500 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 7000 moc silnika elektrycznego kW 45 napięcie zasilania V 3x400 50 Hz prędkość obrotowa silnika obr/min 2920 sposób rozruchu silnika - gwiazda / trójkąt przekrój

przewodu zasilającego mm² 5 x 25 zabezpieczenie przeciwzwarceniowe sprężarki A 125 (zwłoczne) sterownik mikroprocesorowy CX-9330-M poziom hałasu dB 73 masa sprężarki kg 870 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.