



Kompresor - Sprężarka śrubowa stacjonarna WAN-NK 30 5.5kW

Kod produktu: NK-30-5.5KW

17 835,00 zł brutto

Sprężarka śrubowa stacjonarna WAN-NK 30 5.5kW

Dane techniczne:

ciśnienie nominalne bar 8 10 13 wydajność nominalna m³/h 50 40 33 wydajność nominalna l/min 830 670 550 typ stopnia śrubowego - ROTORCOMP EVO-1 NK przeniesienie napędu - przekładnia pasowa ilość oleju w sprężarce l 2,7 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 5.5 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 przeciwzwarciowe sprężarki A 25 (zwłoczne) sterownik mikroprocesorowy CX-9330-L poziom hałasu dB 66 masa sprężarki kg 180 wymiary A x B x C mm 640 x 740 x 880 przyłącze 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.