

Kod produktu: NK-30-3KW



Kompresor - Sprężarka śrubowa stacjonarna WAN-NK 30 3kW

Sprężarka śrubowa stacjonarna WAN-NK 30

Dane techniczne:

ciśnienie nominalne bar 8 10 13 wydajność nominalna m^3/h 24 22 16 wydajność nominalna
 l/min 400 360 260 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 3 napięcie zasilania V 230/400 50 Hz
prędkość obrotowa silnika obr/min 1460 sposób rozruchu silnika - bezpośredni przekrój

przewodu zasilającego mm² 5 x 1,5 zabezpieczenie przeciwzwarciowe sprężarki A 16 (zwłoczne) sterownik mikroprocesorowy CX-9330-L poziom hałasu dB 66 masa sprężarki kg 175 wymiary A x B x C mm 640 x 740 x 880 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.