

Kod produktu: NK-60C/OS-15KW



pneumatico

Kompresor - Sprężarka śrubowa WAN-NK 60C/OS 500l 15kW

Sprężarka śrubowa WAN-NK 60C/OS 500l 15kW

Dane techniczne:

ciśnienie nominalne bar 8 10 13 wydajność nominalna m^3/h 142 115 98 wydajność nominalna l/min 2370 1920 1630 typ stopnia śrubowego - ROTORCOMP EVO3-NK przeniesienie napędu - przekładnia pasowa ilość oleju w sprężarce l 5 rodzaj zalecanego oleju - Shell Corena S3 R68 temperatura otoczenia °C +5 do +40 temperatura powietrza na wyjściu ze sprężarki °C + 10 powyżej temp otoczenia moc silnika elektrycznego kW 15 napięcie zasilania V 230/400 50 Hz prędkość obrotowa silnika obr/min 2930 sposób rozruchu silnika - gwiazda / trójkąt przekrój przewodu zasilającego mm^2 5 x 6 zabezpieczenie przeciwzwarciowe sprężarki A 50 (zwłoczne) sterownik mikroprocesorowy CX-9330-M poziom hałasu dB 71 masa sprężarki kg

550 wymiary A x B x C mm 1920 x 760 x 1420 przyłącze sprężonego powietrza G 3/4 zbiornik powietrza l 500 osuszacz sprężonego powietrza - punkt rosy °C +3 typ filtra wyjściowego WAF (0,01 mikron) klasa powietrza wg ISO 8573-1 1-4-1

Sprężarki śrubowe WAN na zbiornikach

Sprężarki serii WAN-NK do 15kW (wydajności do 140 m³/h) występują także w wersji zabudowanej na zbiornikach. Urządzenia te ulokowane są na zbiornikach produkcji polskiej o pojemności od 240 do 500 litrów. Charakteryzuje je bardzo wysoka żywotność. Posiadają one pełną dokumentację ułatwiającą rejestrację w UDT. Główna zaleta sprężarek śrubowych WAN to mała powierzchnia zabudowy.

Zbiornik oprócz tego, że magazynuje powietrze spełnia również rolę stabilizatora ciśnienia w sieci, chłodnicy oraz odwadniacza. Ścisła współpraca ze sterownikiem wpływa na komfort i ekonomikę pracy.

Sprężarki śrubowe na zbiornikach 400 i 500 litrów występują także w wersji ze zintegrowanym system uzdatniania powietrza (OS) opartym na wysokiej klasy osuszaczu chłodniczym oraz filtrach – gwarantującym jakość powietrza w klasie 1-4-1 (norma ISO 8573-1).