



Kompresor - Sprężarka śrubowa WAN-NK 60B/OS 400l 15kW

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

33 948,00 zł brutto

Sprężarka śrubowa WAN-NK 60B/OS 400l 15kW

Dane techniczne:

ciśnienie nominalne bar 8 10 13 wydajność nominalna m³/h 142 115 98
wydajność nominalna l/min 2370 1920 1630 typ stopnia śrubowego
-ROTORCOMP EVO3-NKprzeniesienie 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 mm² 5 x 6 zabezpieczenie
przeciwzwarceniowe sprężarki A 50 (zwłoczne) sterownik
mikroprocesorowyCX-9330-M poziom hałasu dB 71 masa sprężarki kg 520
wymiary A x B x C mm1720 x 760 x 1420przyłącze sprężonego powietrzaG 3/4
zbiornik powietrza l 400osuszacz sprężonego powietrza - punkt rosy°C +3typ
filtra wyjściowegoWAF (0,01 mikron)klasa powietrza wg ISO 8573-11-4-1

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).