



## Kompresor - Sprężarka śrubowa WAN-NK 60C/OS 500l 11kW

Kod produktu: NK-60C/OS-11KW

**33 948,00 zł brutto**

### Sprężarka śrubowa WAN-NK 60C/OS 500l 11kW

#### Dane techniczne:

ciśnienie nominalne bar 8 10 13 wydajność nominalna m<sup>3</sup>/h 110 87 78  
wydajność nominalna l/min 1830 1450 1300 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 11 napięcie zasilania V  
230/400 50 Hz prędkość obrotowa silnika obr/min 2930 sposób rozruchu silnika -  
gwiazda / trójkąt przekrój przewodu zasilającego mm<sup>2</sup> 5 x 4 zabezpieczenie  
przeciwzwarceniowe sprężarki A 40 ( zwłoczne ) sterownik  
mikroprocesorowyCX-9330-M poziom hałasu dB 71 masa sprężarki kg 540  
wymiary A x B x C mm1920 x 760 x 1420przyłącze sprężonego powietrzaG 3/4  
zbiornik powietrza l 500osuszacz 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 m<sup>3</sup>/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).