

Kod produktu: NK-30B-4KW

## Kompresor - Sprężarka śrubowa WAN-NK 30B 400l 4kW



**pneumatico**

### Sprężarka śrubowa WAN-NK 30B 400l 4kW

#### Dane techniczne:

ciśnienie nominalne bar 8 10 13 wydajność nominalna  $\text{m}^3/\text{h}$  36 32 24 wydajność nominalna  
l/min 600 530 400 typ stopnia śrubowego - ROTORCOMP EVO1- 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 4 napięcie zasilania V 230/400 50 Hz  
prędkość obrotowa silnika obr/min 1460 sposób rozruchu silnika - bezpośredni przekrój  
przewodu zasilającego  $\text{mm}^2$  5 x 1,5 zabezpieczenie przeciwzwarciowe sprężarki A 16 (

zwłoczne ) sterownik mikroprocesorowy CX-9330 poziom hałasu dB 66 masa sprężarki kg 330  
wymiary A x B x C mm 1720 x 680 x 1240 zapotrzebowanie powietrza chłodzącego m<sup>3</sup>/h 600  
przyłącze sprężonego powietrza G 1/2 zbiornik powietrza l 400

## **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. Główną zaletą 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).