

**SPECYFIKACJA I WARUNKI PRZEGLĄDÓW**

 ◆ Sprężarka śrubowa **Tamsan 6300 E**

**cena: 9.540 €**

TYP	Przepływ powietrza m <sup>3</sup> /min			Silnik kW/HP	Poziom hałas dB(A)	Połączenie	Wymiary (mm)
	8 bar	10 bar	13 bar				
TVK 6300 E	6,3	5,3	4,5	37/50	78	1 1/4"	1200X1200X1530

## ◆ Dane Techniczne

Komponenty Kompresora	Typ	Dane techniczne
Blok śrubowy	Rotorcomp	VMX-037 R/B-170
Silnik	Gamak Motors	37 kW/50 KM 3000 obr/min
Elektryfikacja	Siemens	
Sterowanie	W pełni automatyczne	Cyfrowe
System chłodzenia	Chłodnica blokowa	Aluminium
Wyłącznik bezpieczeństwa	Danfoss	KP-36
Przełącznik roboczy	Danfoss	KP-36
Środek uszczelniający	Hermetik	
Filtracja	System filtrowania wstępnego	
Połączenie	Poly V	Napęd pasowy

 ✓ **Charakterystyka sprężarki**

- Transport, rozmieszczenie i załadunek może odbywać się poprzez wózek widłowy lub za pomocą umieszczonych na obudowie pierścieni.
- Dzięki automatycznym napinaczom uniemożliwione zostało ślizganie paska, wraz z tym wzrasta jego żywotność i minimalizuje to także jego wykręcanie i pękanie.
- W kompresorach standardowo instalowany jest analogowy panel sterujący. Na życzenie klienta instalujemy pulpity elektroniczne.
- Wentylator chroniony jest poprzez specjalne osłony.
- Wskaźnik oleju wykonany jest ze specjalnego szkła tak aby poziom oleju był łatwo dostrzegalny.
- Separator i filtr oleju zainstalowany na jednym bloku co ułatwia serwis i zapewnia optymalne funkcjonowanie.

✓ **Przeglądy okresowe**

Do przedstawionej oferty chcielibyśmy załączyć informacje związane z eksploatacją, czyli koszty związane z przeglądami i wymianą niezbędnych dla utrzymania wysokiej wydajności w/w kompresora części.

<b>Części zamienne</b>	<b>Cena netto za szt.</b>
Olej	475,- zł
Filtr oleju	150,- zł
Filtr powietrza	160,- zł
Filtr panelowy	120,- zł
Separator	480,- zł
Roboczo godziny	70,- zł
Dojazd serwisu – za km w obie strony	1,20 zł

✓ **Przeglądy wykonujemy według następujących wskazań:**

<b>Części zamienne i obsługa</b>	<b>50 h</b>	<b>500 h</b>	<b>Co 3000 h</b>	<b>Co 6000 h</b>
Olej	-	✓	-	✓
Filtr oleju	-	✓	✓	-
Filtr powietrza	-	✓	✓	-
Separator	-	-	✓	-
Czynności konserwacyjne	✓	-	-	-
Filtr panelowy	<b>W zależności od indywidualnych warunków pracy kompresora</b>			

Przebieg przy 50 h dokonywany jest na koszt P.H. ELEM w Opolu.

Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny prowadzony przez Autoryzowany Serwis wskazany przez firmę P.H. ELEM w Opolu.

Dla utrzymania gwarancji niezbędne jest przeprowadzanie udokumentowanych przeglądów według naszych zaleceń.