

SPECYFIKACJA I WARUNKI PRZEGLĄDÓW

 ◆ Sprężarka śrubowa **Tamsan 8100 E**
cena: 12.510 €


TYP	Przepływ powietrza m ³ /min			Silnik kW/HP	Poziom hałas dB(A)	Połączenie	Wymiary (mm)
	8 bar	10 bar	13 bar				
TVK 8100 E	8,1	7	6,1	45/60	78	1 1/4"	1250X1500X1760

◆ Dane Techniczne

<i>Komponenty Kompresora</i>	<i>Typ</i>	<i>Dane techniczne</i>
Blok śrubowy	Rotorcomp	VMX-137 R/B-201
Silnik	Gamak Motors	45 kW/60 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.

Części zamienne	Cena netto za szt.
Olej	630,- zł
Filtr oleju	180,- zł
Filtr powietrza	240,- zł
Filtr panelowy	160,- zł
Separator	960,- zł
Roboczo godziny	70,- zł
Dojazd serwisu – za km w obie strony	1,20 zł

✓ **Przeglądy wykonujemy według następujących wskazań:**

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

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.