

**SPECYFIKACJA I WARUNKI PRZEGLĄDÓW**
**◆ Sprężarka śrubowa Tamsan 1400 E**
**cena: 5.380 €**


| TYP               | Przepływ powietrza<br>m <sup>3</sup> /min |            |            | Silnik<br>kW/HP | Poziom<br>hałasu<br>dB(A) | Połączenie  | Wymiary<br>(mm)      |
|-------------------|---|------------|------------|-----------------|---------------------------|-------------|----------------------|
|                   | 8 bar                                     | 10 bar     | 13 bar     |                 |                           |             |                      |
| <b>TVK 1400 E</b> | <b>1,4</b>                                | <b>1,1</b> | <b>0,9</b> | <b>11/15</b>    | <b>72</b>                 | <b>3/4"</b> | <b>700X1070X1530</b> |

**◆ Dane Techniczne**

| <i>Komponenty Kompresora</i>    | <i>Typ</i>                          | <i>Dane techniczne</i>           |
|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Blok śrubowy</b>             | <b>Rotorcomp</b>                    | <b>B-60</b>                      |
| <b>Silnik</b>                   | <b>Gamak Motors</b>                 | <b>11 kW / 15 KM 3000obr/min</b> |
| <b>Elektryfikacja</b>           | <b>Siemens</b>                      |                                  |
| <b>Sterowanie</b>               | <b>W pełni automatyczne</b>         | <b>Cyfrowe</b>                   |
| <b>System chłodzenia</b>        | <b>Chłodnica blokowa</b>            | <b>Aluminium</b>                 |
| <b>Wyłącznik bezpieczeństwa</b> | <b>Danfoss</b>                      | <b>KP-36</b>                     |
| <b>Przełącznik roboczy</b>      | <b>Danfoss</b>                      | <b>KP-36</b>                     |
| <b>Środek uszczelniający</b>    | <b>Hermetik</b>                     |                                  |
| <b>Filtracja</b>                | <b>System filtrowania wstępnego</b> |                                  |
| <b>Połączenie</b>               | <b>Poly V</b>                       | <b>Napęd pasowy</b>              |

**✓ 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                                 | 225,- zł                  |
| Filtr oleju                          | 150,- zł                  |
| Filtr powietrza                      | 120,- zł                  |
| Filtr panelowy                       | 80,- zł                   |
| Separator                            | 400,- zł                  |
| Roboczogodziny                       | 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> |              |                  |                  |

Przeгляд 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.