

Link do produktu: <https://www.techwa24.pl/kompresor-walter-bl-800-5-5500-400v-p-2221.html>



KOMPRESOR WALTER BL 800-5,5/500 400V

Cena brutto **6 808,00 zł**

Cena netto **5 534,96 zł**

Czas wysyłki **do 3 dni**

Kod producenta **bl800/500**

Producent **WALTER**

Opis produktu

Kompresor tłokowy WALTER BL 800-5,5/500 to żeliwna sprężarka tłokowa na zbiorniku poziomym. Dwu tłokowa sprężarka smarowana olejem o jednym stopniu sprężania osadzona na 500 litrowym zbiorniku.

Specyfikacja Techniczna:

- Pojemność zbiornika - 500 Litrów
- Ilość tłoków - 2
- Ilość stopni sprężania - 1
- Wydajność na ssaniu- 880 l/min
- Wydajność na wydmuchu - 680 l/min
- Ciśnienie maksymalne - 10 Bar
- Moc silnika - 5,5 kW
- Napięcie - 400 V
- Waga: 240 kg
- Długość - 2000 mm
- Szerokość - 610 mm
- Wysokość - 1250 mm

Sprężarki **WALTER KOMPRESSORTECHNIK** z pośród innych sprężarek tłokowych wyróżniają się niskimi kosztami eksploatacji zarówno w zakresie energetycznym, czy bieżącej obsłudze serwisowej jak i naprawy głównej. Stosunek żywotności oraz wydajności efektywnej do mocy jest najlepszy z osiągniętych.

Żeliwna, wolno obrotowa z olejowym smarowaniem pompa sprężarkowa / sprężarka, główka / wraz z silnikiem elektrycznym zabudowana jest na poziomym, certyfikowanym do UDT, ciśnieniowym zbiorniku buforowym. Wolne obroty na wale pompy uzyskano dzięki pasowemu przeniesieniu napędu.

Sprężarka wyposażona jest w automatyczny sterownik pracy (presostat) oraz również certyfikowany do UDT zawór bezpieczeństwa. Pompa sprężarkowa zalana jest specjalnym olejem do kompresorów tłokowych i gotowa jest od razu do użycia. Na wyjściu sprężonego powietrza zabudowany jest reduktor ciśnienia uzbrojony w szybkozłaczę umożliwiające sprawne i szybkie przyłączanie odbiorników sprężonego powietrza. Na wyposażeniu są też dwa manometry wskazujące aktualne ciśnienie w zbiorniku buforowym i na wyjściu po redukcji. Na spodzie zbiornika wmontowany jest manualny zawór spustu kondensatu, a wirujące elementy napędu pasowego osłonięte są specjalną osłoną / kratownicą. Silnik elektryczny zabezpieczony jest specjalnym zabezpieczeniem przed przeciążeniem.