

Link do produktu: <https://szkolenia-hydrografia.pl/kompresor-jager-100l-499lmin-230v-jager-wr-p-590.html>



Kompresor JAGER 100l 499l/Min 230V Jager WR

Cena **2 799,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Opis produktu

Kompresor sprężarka 100l 499l/Min 230V Jager WR

Kompresor sprężarka Jager 100l 499l/Min 230V - najlepszy kompresor na rynku, co potwierdzają profesjonalne testy parametrów urządzenia. Najchętniej wybierany model kompresora wśród naszych klientów.

Urządzenie wyróżnia **NOWEJ GENERACJI, ENERGOOSZCZĘDNY SILNIK (Ver.2.0)** o dużej mocy i wysokiej sprawności 3kW.

Parametry:

Zasilanie: **elektryczne sieciowe z gniazdka, jednofazowe.**

Zbiornik: **100 litrów**

Napięcie zasilania: **230V / 50 Hz**

Maksymalne ciśnienie zbiornika: **10 BAR**

Ciśnienie pracy pompy: **8 BAR**

Moc silnika: **3 kW - 4 KM**

Wydajność teoretyczna: **499 l/min**

Wydajność efektywna od 0 do 8 bar: **320 l/min**

Testowa wydajność rzeczywista, efektywna na wydmuchu: **350 l/min.**

Testowa wydajność rzeczywista, efektywna na wydmuchu na dobieciu: **350l/min.**

Obroty silnika: **2820 obr/min**

Obroty pompy: **typ wolnoobrotowy**

Poziom ciśnienia akustycznego: **82,4 dB (A)**

Poziom mocy akustycznej: **97 dB (A)**

Waga urządzenia: **84 kg**

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym: **102 kg**

Charakterystyka urządzenia:

- Wydajność na najwyższym poziomie, którą zapewniają nowe pompy o zmniejszonych oporach wewnętrznych oraz znajdujące się w nich **nowe większe układy korbowo tłokowe**.
- Maksymalna moc dzięki **nowym energooszczędnym silnikom zużywającym jeszcze mniej energii elektrycznej**. Zupełnie nowy silnik o mocy 3 kW świetnie zastępuje stare jednostki o mocy 3 kW.
- **Ponad 30% mniejsze zużycie energii** w stosunku do poprzednika zapewnia wspomniany nowy silnik elektryczny. Jednostka w klasie A.
- Wysoka trwałość i jeszcze niższe obroty, to zasługa **nowej, nisko obrotowej pompy o trzech cylindrach w układzie W**.
- Bezpieczeństwo na najwyższym poziomie gwarantują **oryginalne, markowe zawory bezpieczeństwa**.
- Wysokiej jakości osprzęt, to **dodatkowe wszechobecne radiatory**, które znakomicie rozpraszają nagromadzone ciepło z najbardziej newralgicznych elementów pompy i silnika.
- W sprężarkach zastosowana została **najnowsza technologia odlewów żeliwnych oraz pomp sprężarkowych**.
- Zbiorniki wykonane **są z grubych, atestowanych blach**
- Bardzo **niska temperatura powietrza** tłoczego do butli.
- **Nowe zbiorniki** plus **nowe zabezpieczenia antykorozyjne** wewnątrz zbiornika.
- W urządzeniu zastosowane zostały najnowszej generacji **lakiery przyjazne dla środowiska**.
- Parametry techniczne sprężarek są **realne, certyfikowane i mierzone**. Dodatkowo sprężarki przechodzą badania hydrodynamiczne, wytrzymałości, szczelności, organoleptyczne.
- Każda zakupiona **sprężarka posiada kompletną dokumentację**, wymaganą przepisami prawa, min. przez Urząd Dozoru Technicznego (UDT)
- Na komplet dokumentów wymaganych przy rejestracji sprężarki, przez UDT, składa się **sześć (6)** różnych dokumentów, dwa załączniki, Bez tych dokumentów UDT odmawia zarejestrowania sprężarki oraz dodatkowo, w późniejszym czasie, podczas kontroli lub wypadku ryzykujesz wyłączenie z pracy, z pełną odpowiedzialnością wobec Państwowej Inspekcji Pracy jak i Urzędu Dozoru Technicznego.
- Sprężarka do zastosowań profesjonalnych jak i domowych.

Kupując urządzenie otrzymujesz:

- Kompresor
- Wyłącznik bezpieczeństwa
- Dwie szybkozłączki
- Filtry powietrza
- Manometr pokazujący ciśnienie (1szt.)
- Zawór spustowy nagromadzonej wody w zbiorniku.
- Dwa wyjścia bezpośrednio ze zbiornika
- Duże, wygodne, gumowe kółka (4 szt.)
- Instrukcję obsługi w języku polskim.