

Sprężarka GD 60-270-830

Kod producenta: GD60-270-830



| | |
|-----------------------------|------------|
| Wydajność ssawna [l/min] | 830 |
| Wydajność ssawna [m3/h] | 50 |
| Pojemność zbiornika [litry] | 270 |
| Ciśnienie max [bar] | 10 |
| Moc silnika [kW] | 5,5 |
| Ilość cylindrów [n0] | 2 |
| Stopnie sprężania [n0] | 2 |
| Napięc. zasil. [V] | 400 |
| Hałas [dB] | 82 |
| Obroty [obr/min] | 1450 |
| szer. x gł. x wys. [cm] | 152x59x126 |
| Waga [kg] | 220 |

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ PRODUKT FIRMY GUDEPOL

GUDEPOL to lider pneumatyki działający na polskim rynku **nieprzerwanie od 1990 roku**. Doświadczenie zdobywane latami pozwoliło nam stworzyć bogatą ofertę sprężarek śrubowych i tłokowych, stacji uzdatniania powietrza, instalacji, narzędzi pneumatycznych, armatury, oraz kompleksowych rozwiązań z zakresu pneumatyki.

Wybierając produkt firmy **GUDEPOL** otrzymujecie Państwo możliwość korzystania z naszego doświadczenia oraz następujących atrybutów:

- ✓ **Własne rozwiązania technologiczne** wykorzystane w projektowaniu i produkcji sprężarek
- ✓ **Bogaty wachlarz doświadczeń** zdobyty podczas wieloletnich badań i prac nad produktami
- ✓ **Skrupulatną kontrolę jakości**, którą przechodzą kompresory śrubowe oraz tłokowe GD, po opuszczeniu linii montażowej
- ✓ **Pierwszorzędą jakość produktów i usług**, potwierdzoną korzystnymi warunkami gwarancji
- ✓ **Nowoczesne i ekologiczne metody** budowania stacji uzdatniania powietrza
- ✓ **Wychodzenie naprzeciw oczekiwaniom klientów** poprzez odpowiedni dobór parametrów urządzeń pneumatycznych
- ✓ **Atrakcyjne rozwiązania** do już istniejących sieci pneumatycznych
- ✓ **Profesjonalny serwis** obejmujący swoim działaniem całą Polskę.

Sprężarki GD to **pionierskie rozwiązanie** w segmencie kompresorów tłokowych poprzez zastosowanie **zbiornika malowanego proszkowo** w połączeniu z wysoko wydajnym oraz **nowoczesnym systemem pompującym**.

Seria GD została zaprojektowana w naszym biurze, a montaż jest przeprowadzany w zakładzie produkcyjnym w Polsce.



KORZYŚCI WYNIKAJĄCE Z ZAKUPU SPRĘŻARKI SERII GD

- ✓ **Prosta obsługa** sprężarki
- ✓ **Potwierdzona niezawodność urządzenia** poprzez skrupulatną kontrolę jakości podczas procesu produkcji
- ✓ Sprężarka zaprojektowana pod kątem **zastosowania w trudnych warunkach**, przy obciążeniach przemysłowych
- ✓ **Wysoka wydajność** dzięki zastosowaniu metali lekkich w produkcji głowicy, skrzyni korbowej i chłodnicy w połączeniu ze zbiornikiem malowanym proszkowo
- ✓ Wszystkie podzespoły zastosowane w konstrukcji sprężarki serii GD są **najwyższej jakości światowej**

GWARANCJE SPRĘŻAREK GD

3 lata gwarancji
zestaw pompujący i zbiornik ciśnieniowy sprężarki GD

SPRĘŻARKA TŁOKOWA GD - OPIS PODZESPOŁÓW



- 1. Pompa sprężarki - pompa sprężarki wykonana z metali lekkich, kuty wał korbowy, żeliwne cylindry, zawory ze stali nierdzewnej.**
- 2. Silnik elektryczny - system GD posiada wysokiej klasy izolację IP55 oraz jest przystosowany do pracy ciągłej zgodnie z klasą S1.**
- 3. Wyłącznik ciśnieniowy (presostat) z termicznym zabezpieczeniem i systemem rozruchu bez obciążenia - pełna ochrona silnika elektrycznego, łagodny rozruch urządzenia.**
- 4. Wysoko wydajny system chłodzenia - efektywny wentylator koła pasowego, chłodnice międzycylindrowe.**
- 5. Przekładnia pasowa z system taperlock - precyzyjne i łatwe ustawienie systemu przenoszenia napędu.**
- 6. Zbiornik - malowany proszkowo w kolorze niebieskim.**

