

GDV 60-270-830 PIONOWA SPRĘŻARKA TŁOKOWA (270L, 5,5KW, 10BAR) GUDEPOL**9 670,88 zł z VAT**

Kompresor olejowy **GudePol GD 60-270-830 pionowa** to produkt, który powinien znaleźć się w **każdym przydomowym garażu**. Olejowa konstrukcja i duża wydajność sprawiają, że sprawdzi się nawet przy bardziej wymagających pracach. Jej pionowa konstrukcja pozwala umieścić kompresor w ciasnych pomieszczeniach. Wyposażony został w **270 litrowy** zbiornik oraz silnik o **mocy 5,5 kW** generujący **ciśnienie max. 10 bar**. Kompresor pracuje z wydajnością **830 l / min**.

SKU: GDV60-270-830

OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE:

Wydajność ssawna [l/min]	830
Wydajność ssawna [m3/h]	50
Pojemność zbiornika [litry]	270
Ciśnienie max [bar]	10
Moc silnika [kW]	5,5
Ilość tłoków [n0]	2
Stopnie sprężania [n0]	2
Napięc. zasil. [V]	400
szer. x gł. x wys. [cm]	68x175
Waga [kg]	148

OLEJOWA SPRĘŻARKA TŁOKOWA GUDEPOL GD 60-270-830 PIONOWA

Kompresor olejowy **Gudepol GD 60-270-830 pionowa** to produkt, który powinien znaleźć się w **każdym przydomowym garażu**. Olejowa konstrukcja i duża wydajność sprawiają, że sprawdzi się nawet przy bardziej wymagających pracach. Jej pionowa konstrukcja pozwala umieścić kompresor w ciasnych pomieszczeniach. Wyposażony został w **270 litrowy** zbiornik oraz silnik o **mocy 5,5 kW** generujący **ciśnienie max. 10 bar**. Kompresor pracuje z wydajnością **830 l / min**.

ZASTOSOWANIE:

Niski pobór energii i niewielkie wymiary sprawiają, że idealnie nadają się do pracy w przydomowym gospodarstwie lub garażu, a konstrukcja pozwoli na wygodną pracę w terenie. Można go wykorzystać przy:

- zasilaniu narzędzi pneumatycznych,

- malowaniu niewielkich powierzchni,
- procesie tynkowania,
- pompowaniu kół, piłek, pontonów itp.,
- czyszczeniu trudno dostępnych miejsc,
- przedmuchiowaniu i czyszczeniu urządzeń komputerowych,
- różnorodnych pracach przy domu i ogrodzie.

CECHY:

- Sprężarka tłokowa z napędem pasowym-jednostopniowa.
 - Sprężarka olejowa, 2 tłoki.
- Sprężarka wyposażona w elektryczny kabel przyłączeniowy, zasilanie 400V/50Hz.
 - Dodatkowe bezpośrednie przyłącze na zbiorniku 1/2".
- Pompa sprężarki wyposażona w chłodnicę powietrza wylotowego.
- Sprężarka tłokowa w której silnik jest połączony poprzez przekładnię pasową z agregatem sprężarkowym, dzięki czemu osiąga niższe obroty na agregacie.
- Dwa tłoki umieszczone obok siebie w jednym cylindrze, układ rzędowy, pompujące powietrze na przemian.
 - Żeliwny cylinder gwarantuje długą żywotność i wydajne chłodzenie.
- Uszczelnienie tłoków w cylindrach za pomocą trzech pierścieni, zapewnia niskie zaolejenie sprężonego powietrza.
- Modułowa płyta zaworowa zapewnia na stałym poziomie przepływ powietrza, dzięki ciągłemu chłodzeniu poprzez strumień powietrza zasysającego.
 - Łatwa kontrola poziomu oleju poprzez wziernik.
- Praca sprężarki kontrolowana jest przez wyłącznik ciśnieniowy zapewniający jej pracę w automacie.
 - Samoczynne uruchomienie przy minimalnym ciśnieniu i wyłączenie po osiągnięciu maksymalnego ciśnienia.
- Sprężarka wyposażona w zaworek odciążający zabezpieczający silnik przed przeciążeniem i ułatwiający ponowny rozruch sprężarki.
- Zbiornik sprężonego powietrza zabezpieczony zaworem bezpieczeństwa i wyposażony w zaworek ułatwiający odwodnienie zbiornika.

Wydajność

to 830 L / min

Żywotność

dzięki olejowemu silnikowi

Bezpieczeństwo

zapewnione przez zawór odciążający

Wielozadaniowość

zastosowanie przy wielu pracach

Masz dodatkowe pytania lub problem z doбором komponentów?

Jesteśmy dla Ciebie od poniedziałku do piątku w godzinach **od 8:00 do 16:00:**

[Zadzwoń: +48 58 562 40 14](tel:+48585624014)

[Napisz: \[biuro@pneumatyka.eu\]\(mailto:biuro@pneumatyka.eu\)](mailto:biuro@pneumatyka.eu)

Masz dodatkowe pytania lub problem z doбором komponentów?

Jesteśmy dla Ciebie od poniedziałku do piątku w godzinach **od 8:00 do 16:00:**

[Zadzwoń: +48 58 562 40 14](tel:+48585624014)

[Napisz: \[biuro@pneumatyka.eu\]\(mailto:biuro@pneumatyka.eu\)](mailto:biuro@pneumatyka.eu)

DANE TECHNICZNE

Weight	12 kg
Producent	Gudepol
Ciśnienie max [bar]	10
Moc silnika [kW]	5,5
Pojemność zbiornika [l]	270

Wydajność teoretyczna [l/min]	830
Rodzaj zasilania	400
Rodzaj sprężarki	Tłokowa
Wydajność [l/min]	800-1200

