

GD150, GD175 - Kompresory

Charakterystyka

GD-150, GD-175 to lekkie, niewielkich rozmiarów sprężarki łopatkowe i bezolejowe. Służą do wyładunku produktów ciekłych spożywczych, rozpuszczalników, kwasów, gorącego bituminu, żywic oraz innych substancji chemicznych i naftowych. Główna zaleta używania sprężarki do rozładunku płynów jest taka, że wyładowywany produkt nie ma kontaktu z kompresorem.



Specyfikacja

Budowa

Wszystkie materiały wykorzystywane do produkcji sprężarki - anodowane aluminium oraz stal nierdzewna, maksymalizują odporność na korozję atmosferyczną. Użycie płyt grafitowych pozwala na dokładne przyleganie do powierzchni cylindra i małe zużycie.

Montaż

Sprężarki GD-150 i GD-175 to niewielkich rozmiarów urządzenia, co umożliwia montaż ich wewnątrz podwozia i napęd poprzez wałek bezpośrednio z przystawki odbioru mocy.



Parametry

GD150

Wydajność: 150 m³/h
Ciśnienie: 2,5 bar
Zakres pracy: 1000-1600 obr/min
Max obciążenie: 10 kW
Ciężar: 32 kg

GD175

Wydajność: 200 m³/h
Ciśnienie: 2,5 bar
Zakres pracy: 1000-1600 obr/min
Max obciążenie: 14 kW
Ciężar: 42 kg

Warianty napędu

- **Wał kardana:** napęd z przystawki odbioru mocy PTO,
- **Silnik hydrauliczny:** dobierany na podstawie wymaganych obrotów i obciążenia,
- **Silnik elektryczny:** montowany na wspólnej podstawie, prędkość obrotowa zależna od wersji,
- **Silnik spalinowy:** montowany na wspólnej podstawie, prędkość obrotowa zależna od wersji.

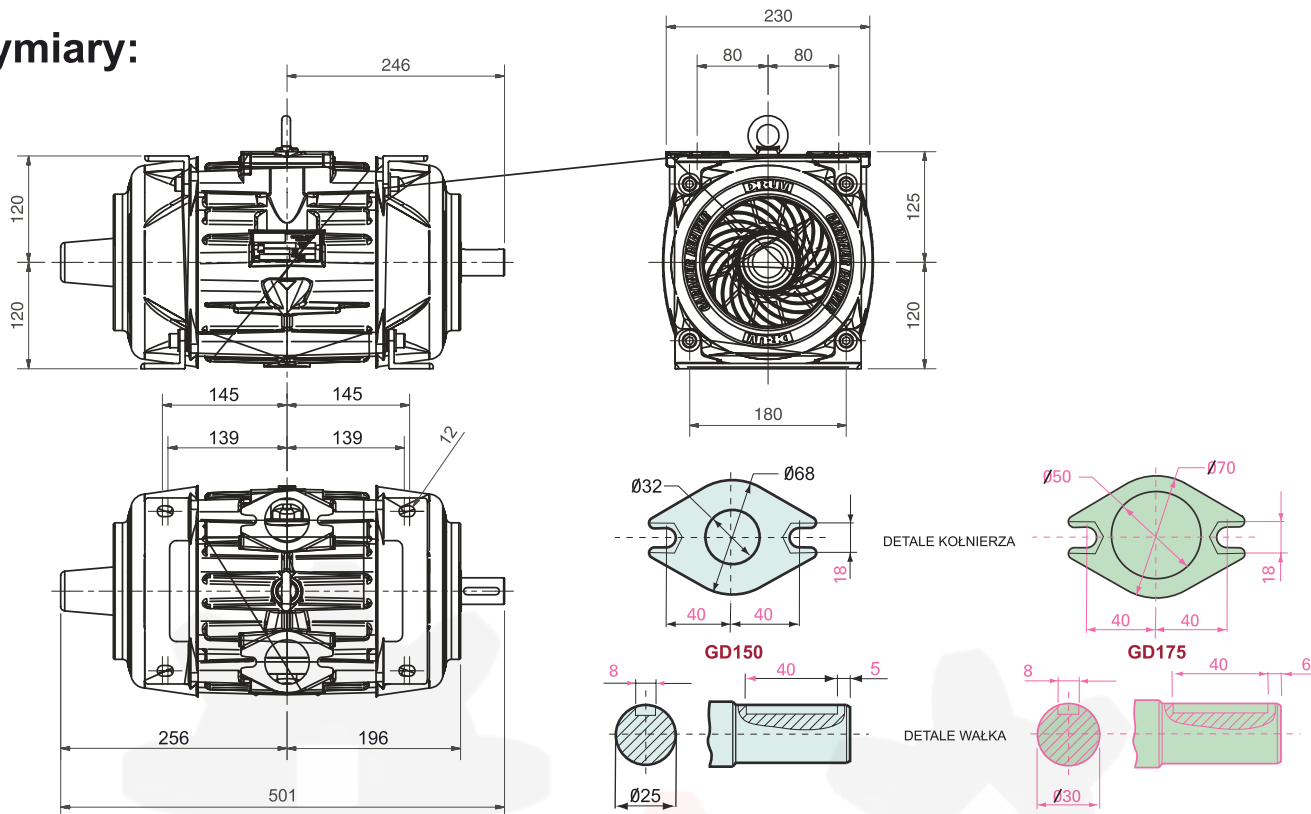
Kompresor Łopatkowy

■ GD150

■ GD175

GD150, GD175 - KOMPRESORY

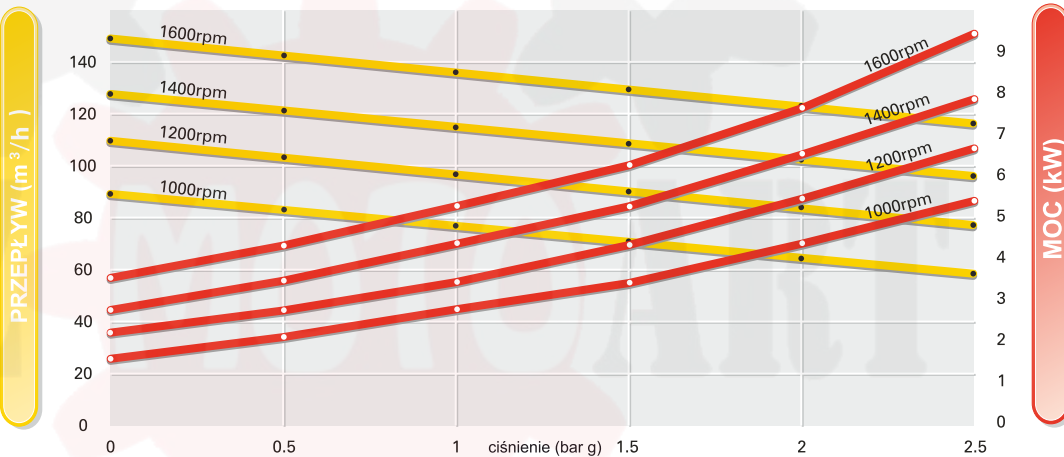
Wymiary:



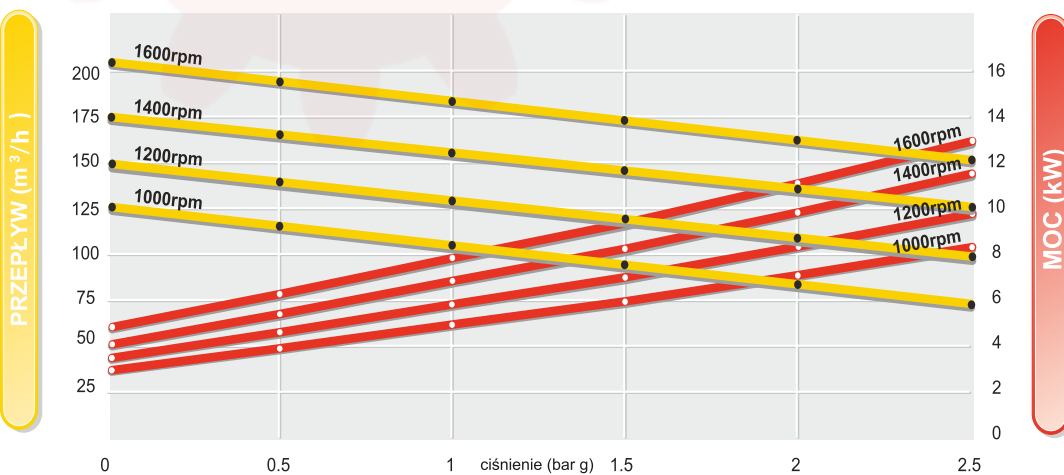
Charakterystyka

Przepływ i moc wyjściowa:

GD150



GD175



PRZEDSTAWICIEL GARDNER DENVER NA POLSKĘ

SPRZEDAŻ | SERWIS



„Z&Z MOTOART” Przedsiębiorstwo Wielobranżowe,
Marian Zdziebło & Krzysztof Zawodniak Sp.J.
41-219 SOSNOWIEC, UL.BRACI MIEROSZEWSKICH 126A,
NIP 6290017117, REGON 271825450



www.motoart.slask.pl



41-219 SOSNOWIEC, UL.KOMUNY PARYSKIEJ 1E
Tel. +48 32 298 73 38, Fax +48 32 263 01 23
Tel. +48 605 881 499, e-mail: damian@motoart.slask.pl
Tel. +48 607 216 427, e-mail: krzysiek@motoart.slask.pl