

Karta danych technicznych:

D9000

Rynek

D9000 to mocna sprężarka hakowo-szczękowa, bezolejowa, bezstykowa, wymagająca niewielkiej konserwacji, przeznaczona do wyładowywania bez zanieczyszczeń szerokiego zakresu wyrobów różnego typu, łącznie z następującymi:

1. Produkty granulowane, tabletkowane, o cząstkach nieregularnych przy 1 - 1,5 bar g (np. cukier, tworzywa sztuczne granulowane i pasza dla zwierząt) z możliwością uzyskania ciągłego ciśnienia 2 bar dla usuwania wszelkich zatorów w rurach przenośnikowych podczas wyładunku.
2. Wyładunek gęstszych produktów sproszkowanych masowych (np. cement, mąka i wapno), zazwyczaj przy ciśnieniu 1,5-2,0 bar g (w zbiorniku) w rurach 3", w trudnych warunkach lub rurach przenoszących o dużych wymiarach.



Dane techniczne

Budowa - maszyna podstawowa

Sprężarka D9000 to bezolejowa sprężarka hakowo-szczękowa, zawierająca synchroniczne wirniki wsparte na łożyskach / płytach bocznych na obu końcach, z napędem z zespołu smarowania skrzynki przekładniowej. Całość mocuje się wewnątrz akustycznej obudowy / zespołu pomocniczego.

Montaż

Kształt i wymiary sprężarki zazwyczaj nie pozwalają na montaż wewnątrz podwozia i dlatego oferujemy standardowe ramiona pasowe, umożliwiające bezpośredni napęd wałkiem przekątnikowym przy niskich kosztach, co jest typowe dla znajdujących się na rynku sprężarek o tych wymiarach.

Dla uelastycznienia montażu maszyna jest do nabycia w konfiguracji lewostronnej lub prawostronnej, a bliźniacze wały napędowe umożliwiają ruch obrotowy wyjściowy w kierunku zgodnym lub przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

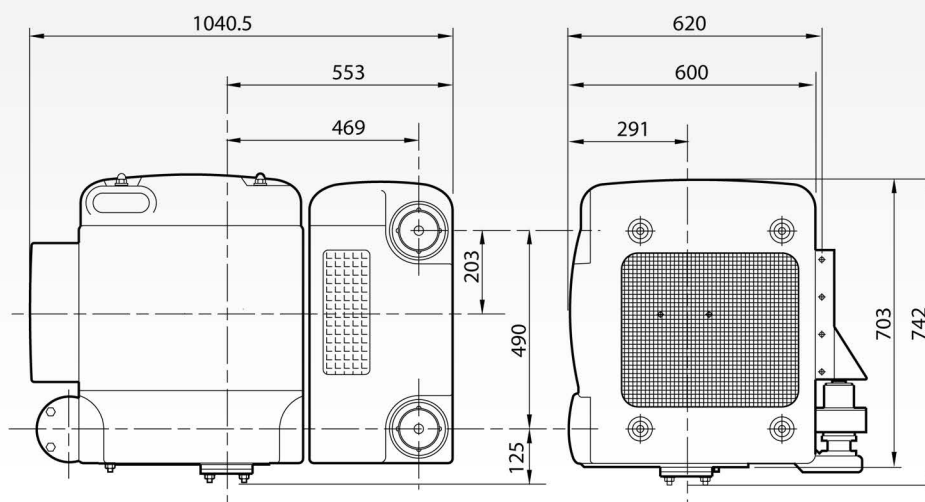
Z powodu umieszczenia wyposażenia pomocniczego w zespole głównym, D9000 może być szybko i łatwo połączona z pozostałą częścią układu powietrznego i napędowego po zakończonym montażu.

Zespół standardowy

Standardowy zestaw D9000 obejmuje:

- Maszynę podstawową wewnątrz obudowy akustycznej D9000
- Zespół rur dla powietrza wlotowego
- Filtr / tłumik hałasu na wlocie (wbudowany)
- Zawór nadmiarowy (wbudowany)
- Zawór zwrotny (wbudowany)
- Tłumik hałasu na wylocie (wbudowany)

Wymiary: Ciężar D9000: 300 kg



Wyposażenie pomocnicze (opcja)

Modułowa mechaniczna chłodnica powietrza
 Filtr na wlocie z wysokosprawnym papierem filtracyjnym
 Oddzielny filtr cyklonowy na wlocie dla szczególnie
 zapyłonego / brudnego środowiska
 Kołnierze napędu (różne)

Ramię pasowe (różne długości)
 Elektroniczny obrotomierz
 Mikronowy filtr doprowadzający (5 mikronów)

(dla artykułów spożywczych i tworzyw sztucznych)

Napędy (opcja)

Napęd wału napędowego: bezpośrednio z wałka przekaźnikowego pojazdu
 Napęd hydrauliczny: oferujemy kilka napędów zależnie od zastosowania
 Silnik elektryczny: zespół na ramie podstawy
 Napęd silnikowy: zespół na ramie podstawy

Charakterystyka

PRZEPŁYW WYLOTOWY I MOC WEJŚCIOWA D9000

