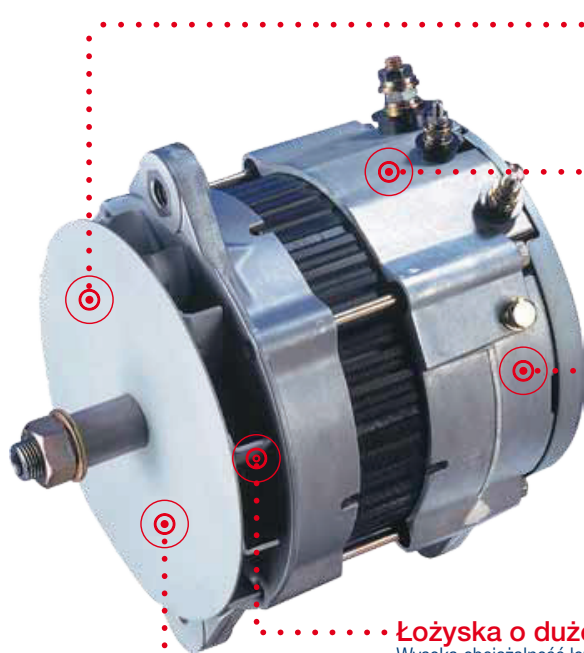


## Alternator bezszczotkowy do ciężkich zastosowań

Alternatory i rozruszniki DENSO są produkowane zgodnie z rygorystycznymi wymaganiami, a następnie testowane w celu zapewnienia najwyższej jakości i niezawodności. Nie musisz już się martwić o wytrzymałość tych części. Pomożemy Ci poprawić Twoją szybkość, wydajność i dostępność. Możesz się zrelaksować, wiedząc, że Twój pojazd pracuje tak samo ciężko, jak Ty.

Bezczotkowy alternator DENSO do zastosowań ciężkich został zaprojektowany tak, aby wydajnie pracować w najtrudniejszych warunkach i ekstremalnych temperaturach. Dlatego jest to idealny wybór do maszyn przemysłowych i budowlanych.



**Większa moc przy niższych obrotach**

**Trwała konstrukcja o długiej żywotności**

Wytrzymała, bezszczotkowa konstrukcja stworzona z myślą o silnikach pracujących w ekstremalnych temperaturach.

**Sprawdzona niezawodność**

Rygorystyczna specyfikacja produkcyjna zapewnia najniższą liczbę zwrotów w branży.

**Długa żywotność.  
Sprawdzona niezawodność.  
Prosty wybór.**

**Łożyska o dużej wytrzymałości**

Wysoka obciążalność łożysk przednich i tylnych zapewnia większy obszar wsparcia.

**Kompaktowa konstrukcja**

Mniejsza i lżejsza jednostka, co ułatwia montaż

# Alternator bezszczotkowy do ciężkich zastosowań

## SPECYFIKACJA

Napięcie znamionowe i moc wyjściowa	24V 95A / 150A 20A na biegu jałowym silnika w systemie 24V
Dopuszczalne maksymalne obroty	10 000 obr./min.
Całkowita długość	222 mm
Dopuszczalne obciążenie paska	980N (100kgf) max
Biegunowość	Ujemna (-) obudowa uziemiona
Rotacja	Zgodnie z ruchem wskazówek zegara (patrząc od strony koła pasowego)
Przybliżona waga	10kg (bez koła pasowego)
Montaż	SAE J180 i podkładki mocujące
Zalety	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wytrzymałe łożyska przednie i tylne</li> <li>Prostownik i wirnik odporne na korozję</li> <li>Nielutowane połączenia dla łatwiejszej obsługi</li> <li>Jedno połączenie przewodowe</li> <li>Zabezpieczenie przed zanikiem fazy</li> </ul>

## ZASTOSOWANIA

	NUMER CZĘŚCI	MONTAŻ	AMPERAŻ	TERMINAL-B	TERMINAL-R	TERMINAL-G
24V	DAN2003	J180	95	M8	ø3mm Pin	M6
	DAN2004	Podkładki	95	M8	ø3mm Pin	M6
	DAN2001	J180	150	M8	ø3mm Pin	M6
	DAN2002	Podkładki	150	M8	ø3mm Pin	M6



Montaż na podkładki

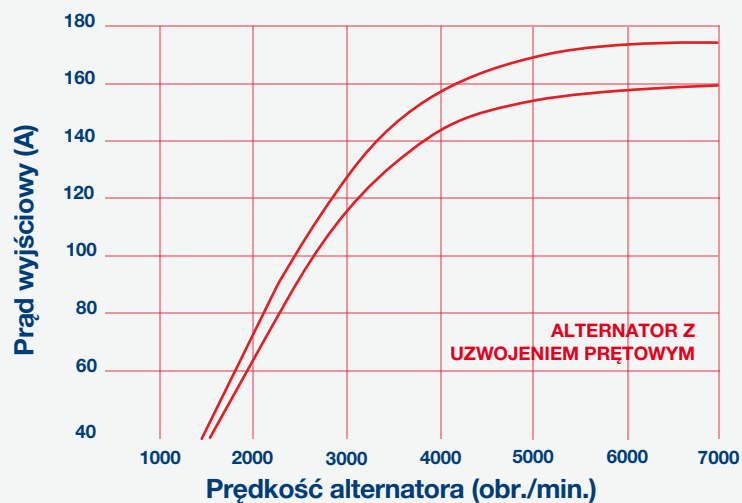


Montaż J180

## WYDAJNOŚĆ PRZY 24V 150A

### KRZYWA WYDAJNOŚCI 24V 150A

WARUNKI TESTU: Stałe napięcie wyjściowe 27V



## WYDAJNOŚĆ PRZY 24V 95A

### KRZYWA WYDAJNOŚCI 24V 95A

WARUNKI TESTU: Stałe napięcie wyjściowe 27V

