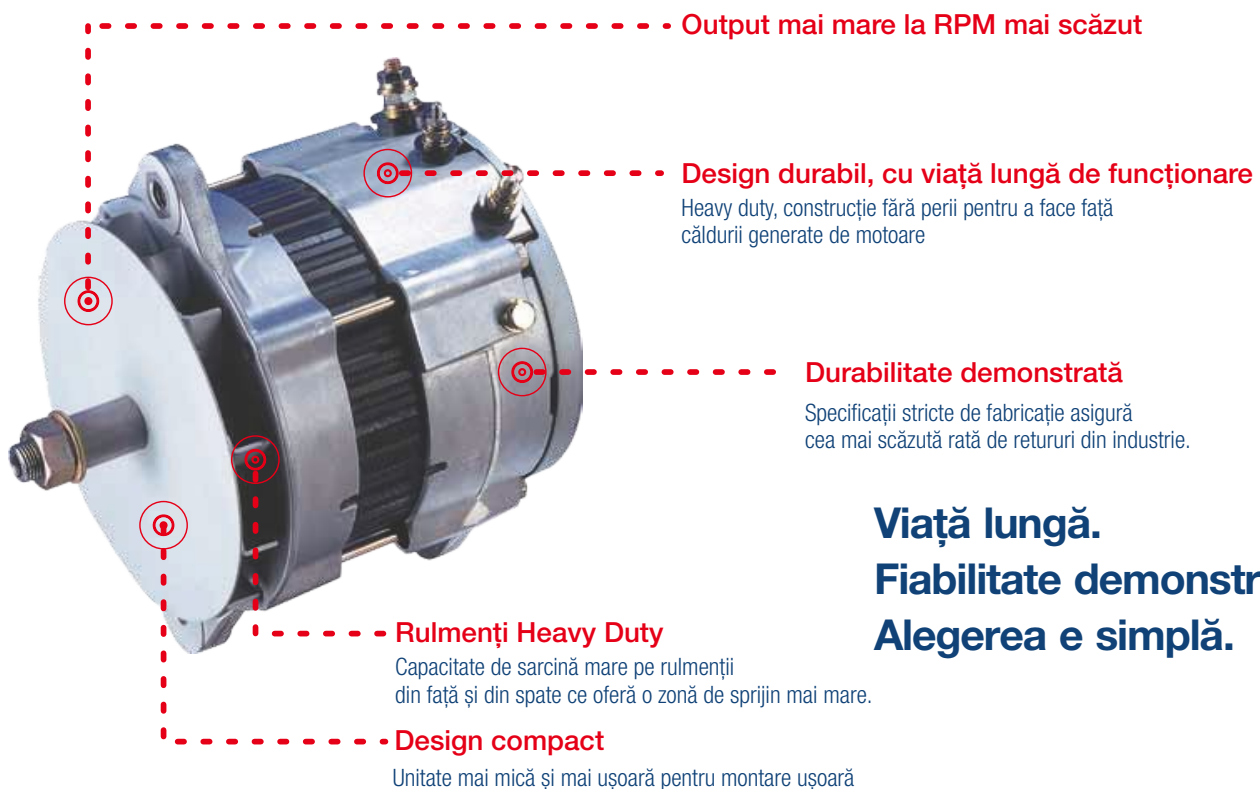


## Alternatorul fără perii pentru Heavy-Duty

Alternatoarele și demarourile DENSO sunt fabricate după specificații stricte, apoi testate pentru a asigura calitatea și fiabilitatea, astfel încât să nu vă faceți griji că faceți aceeași treabă de două ori. Vă putem ajuta să vă îmbunătățiți viteza, eficiența și accesibilitatea, astfel încât să vă puteți relaxa știind că vehiculul dumneavoastră lucrează la fel de mult ca și dumneavoastră.

Alternatorul fără perii DENSO Heavy Duty este proiectat pentru a supraviețui și a prospera mediului dur al aplicațiilor heavy duty, cu temperaturile lor extreme de funcționare. De aceea este alegerea ideală pentru aplicații heavy-duty, cum ar fi mașinile industriale și de construcții.



**Viață lungă.  
Fiabilitate demonstrată.  
Alegerea e simplă.**

# Alternatorul fără perii pentru Heavy-Duty

## SPECIFICAȚII

<b>Tensiune &amp; curent ieșire</b>	24V 95A / 150A 20A la relanti pentru un sistem de 24V
<b>Viteză de rotație maximă permisă</b>	10,000 rpm
<b>Lungime</b>	222 mm
<b>Încărcare curea</b>	980N (100kgf) max
<b>Polaritate</b>	Împământare cutie - Negativ ( - )
<b>Rotație</b>	În sensul acelor de ceasornic (de la fulie)
<b>Greutate aprox.</b>	10kg (fără fulie)
<b>Montaj</b>	Montaj SAE J180 și de tip Pad
<b>Avantaje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rulmenți Heavy-duty față/ spate</li> <li>• Redresor și rotor rezistente la coroziune</li> <li>• Conexiuni nesudate pentru servizare mai ușoară</li> <li>• Conectare printr-un singur fir</li> <li>• Protecție la descărcare</li> </ul>

## APLICAȚII

	COD PIESĂ	MONTAJ	AMPERAJ	B-TERMINAL	R-TERMINAL	G-TERMINAL
24V	DAN2003	J180	95	M8	ø3mm Pin	M6
	DAN2004	Pad	95	M8	ø3mm Pin	M6
	DAN2001	J180	150	M8	ø3mm Pin	M6
	DAN2002	Pad	150	M8	ø3mm Pin	M6



Montaj Pad

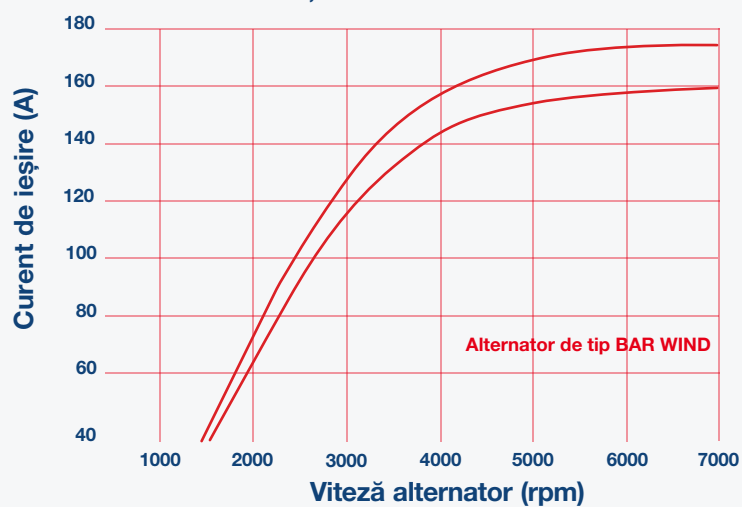


Montaj J180

## PERFORMANȚĂ la 24V 150 AMP

### CURBA PERFORMANȚEI la 24V 150 AMP

Condiții de test: Curent constant 27V



## PERFORMANȚĂ la 24V 95 AMP

### CURBA PERFORMANȚEI la 24V 95 AMP

Condiții de test: Curent constant 27V

