



NC-92

Podjetje za sistemski inženiring

Potrebne moči traktorjev za polni izkoristek generatorjev

NSG serija

2-polni generator 3000 min^{-1} z menjalnikom
 Za napajanje na prostem ali napajanje objekta
 Z vgrajenimi nadzori nad izolacijsko upornostjo porabnika, napetostjo, frekvenco...
 Ohišje primerno za 3-točkovni priklop.
 Gumijasta kolesa, ročice za prevažanje, nastavek za kardansko gred.

(Natančnejši opis je v prospektu)



1 kW = 1,36 KM

Model	Z menjalnikom za hitrostno stopnjo 540	Z menjalnikom za hitrostno stopnjo 1000
	Delovna moč (kW) / Konjska moč	Delovna moč (kW) / Konjska moč
NSG 13	(22 kW) / 30 KM	(22 kW) / 30 KM
NSG 22	(37 kW) / 50 KM	(37 kW) / 50 KM
NSG 27	(43 kW) / 58 KM	(43 kW) / 58 KM
NSG 31	(50 kW) / 68 KM	(45 kW) / 68 KM
NSG 38	(56 kW) / 76 KM	(56 kW) / 76 KM

NSGL serija

4-polni generator 1500 min^{-1} z menjalnikom
 Za napajanje na prostem ali napajanje objekta
 Z vgrajenimi nadzori nad izolacijsko upornostjo porabnika, napetostjo, frekvenco...
 Ohišje primerno za 3-točkovni priklop kategorije 2,3.
 Gumijasta kolesa, negorljiva konstrukcija, nastavek za kardansko gred.

(Natančnejši opis je v prospektu)



1 kW = 1,36 KM

Model	Z menjalnikom za hitrostno stopnjo 540	Z menjalnikom za hitrostno stopnjo 1000
	Delovna moč (kW) / Konjska moč	Delovna moč (kW) / Konjska moč
NSGL 30	(49 kW) / 67 KM	(49 kW) / 67 KM
NSGL 42	(62 kW) / 84 KM	(62 kW) / 84 KM
NSGL 50	(74 kW) / 100 KM	(74 kW) / 100 KM
NSGL 63	(92 kW) / 125 KM	(92 kW) / 125 KM
NSGL 85		(125 kW) / 170 KM
NSGL 130		(191 kW) / 260 KM
NSGL 160		(235 kW) / 320 KM

Vrednost so informativne narave. Točne vrednosti so odvisne od temperature okolja, nadmorske višine, izgub na kardanski gredi, zamika polja ($\cos \phi$) in načina vzdrževanja konstantne vrtilne hitrosti kardanske gredi na traktorju.