

## TYRBINA WIATROWA **TYPU-S**



### Cechy

- Błędny adres URL: "CdWbUby" (i V) "cdUHY\_XUfCEbnW" cVgnUfCK "df X\_c Vyk ]Urfi "K ngc\_]Y'k m\_cfmngUby'YbYf[ ]]k ]Urfi "
- Źródło: "UWUż"cdWbUby"dcu WMy]Y'fi fck Y'i V'\_cb]Yfnck Y"
- Główny adres URL: "gri \_ 'dfVWmbY[ c'Zefa ck Ub]U'k Hfng\_ck Y[ cZ'XcdUgck UbY'Xc'ncdlna U]nck UbY[ c'UYfcXnbUa ]WbY[ c' \_gnUdi ]'gfi \_hi fin'8n] \_]nk ] \_gnYb]i 'k m\_cfmngUby]U'YbYf[ ]]k ]Urfck Y'^]fcWbY^dfcXi \_W]"
- Korpus wykonany ze stopu aluminium, dzięki czemu wytrzymuje silniejszy wiatr i działa bezpieczniej.
- Opatentowany generator prądu przemiennego z magnesami trwałymi, skutecznie zmniejsza moment obrotowy, dobrze dopasowany do turbin zapewniając dobrą wydajność całego systemu.
- Kontroler, falownik można dopasować do specyficznych potrzeb klienta.

## Dane techniczne

Opis	Typ	S8	S9	S10	S11
Moc znamionowa		\$\$\$K	&\$\$K	' \$\$K	( \$\$K
Napięcie znamionowe		%%\$K	&%CK	' %CK	( %CK
Startowa prędkość wiatru		%&J #&(J # (, J			
Znamionowa prędkość wiatru		&a #g			
Robocza prędkość wiatru		' ") a #g! % a #g			
Bezpieczna prędkość wiatru		) ) a #g			
Ilość skrzydeł		' #) #* #, #/%\$			
Materiał skrzydeł		K na cVb]cbY'k CEbc bmbck Y			
Materiał korpusu		K na cVb]cbmbcX'Yk 'Ui a ]b]ck m			
Materiał ze stali magnetycznej		BX: Y6			
Typ generatora		Trójfazowy generator synchroniczny z magnesami trwałymi prądu przemiennego			
Tryb sterowania		<Ua i 'YWW'Y_hfca U[ bYmWbmi			
Regulacja kierunku wiatru		Automatycznie dostosowuje kąt nawietrzny			
Waga netto / brutto		*") _[ #, ") _[	+ _[ #- _[	+") _[ #- ") _[	, _[ #/%\$ _[
K ]Y'_c 'cdU_ck Ub]U		G, #G- #G%\$#G%#d * - \$! &-) ! %-) a a			



Dfc ^YWh g'

Case show