

# WODOROWE OGNIWA PALIWOWE

## Moc 0 -5 kW

Moc znamionowa	0 do 5KW @ 20° C at 101.3 kPa
Natężenie prądu	0 tdo 47A *2 @54V
<b>Eksploatacja</b>	
Regulacja napięcia	43.2 do 67.6 Vdc
Skoki napięcia	± 1V
Straty napięcia wysokościowe	3.5% co 500m pow.1,000m
Soki temp. wysokosciowe.	1.25% per ° C pow. 40° C
Pobór mocy w trybie czuwania	około 3% przy mocy s c (10)wej
Paliwo	Wod r i powietr e
Chłodzenie	Powietrze (zintegrowany wentylator chłodzący)
Ciśnienie wlotowe H2	0 0
Czystość wodoru	2
Zużycie	0
Czas uruchomienia	2
Wydajność stosu	2 -
Max. głośność pracy	
<b>Wymiary</b>	
Wymiar urządzenia (WxDxH)	(430mm x 550mm x 150mm )*2
Wymiar ładunku (WxDxH)	(430mm x 550mm x 356mm )*2
Waga urządzenia	15*2 kg
Waga ładunku (z akcesoriami i opakowaniem)	40.3*2 kg
<b>WARUNKI ŚRODOWISKOWE</b>	
Temperatura otoczenia	-10° C to + 45° C Standard (zestaw zimowy potrzebny, gdy temperatura spada poniżej 0°C podczas pracy)
Zalecana temperatura zimnego startu	powyżej 5° C
Wilgotność względna	0 - 95% ( bez kondensu)
Temperatura przechowywania	- 20° C do + 50° C Standard
<b>Komunikacja</b>	
Złącza	RS485 or RS232
<i>Moc - 5 kW złożona jest z 2 x 2,5kW</i>	

\* Parametry ładunku zależą od rzeczywistego produktu.

**7YbU' bYhnc ``cWc. 'F i Xb] \_]. 'C21000\$**