

1. Agregat prądowłrczy o mocy 100 kVA

	Parametry techniczne i jakościowe		
	Parametr	WYMAGANE	OFEROWANE
1.	Napięcie:	400/230 V	
2.	Moc maksymalna:	110 kVA / 88 kW	
3.	Moc ciągła zespołu	100 kVA / 80 kW	
4.	Częstotliwość:	50 Hz	
5.	Panel sterowania	Automatyczny	
6.	Gniazda elektryczne	Po 1 szt.: 125A/400A, 63A/400V, 32A/400V, 16A/400V, 16A/230V BALS, MENNEKES	
7.	Zabezpieczenia gniazd elektrycznych	Typ C	
8.	Wyłącznik główny	DPX Legrand	
9.	Czas pracy na pełnym zbiorniku paliwa (75% mocy):	Min 7 h	
10.	Instalacja elektryczna	Akumulator 24 V	
11.	Wyciszony	TAK	
12.	Rozruch:	Elektryczny/Ręczny	
13.	Rodzaj zabudowy:	Zabudowany	
14.	Przystosowany do pracy ciągłej	TAK	
15.	Zamontowany na przyczepie	TAK	
16.	Elektroniczny regulator napięcia AVR	TAK	
17.	Uziom z przewodem min 3 mb	TAK	
18.	Pojemność zbiornika	Min 300 l	
PRZYCZEPA			
1.	Jednoosiowa:	TAK	
2.	Hamulec najazdowy:	TAK	
3.	DMC:	ok. 2500	
4.	Dyszel Prosty z zaczepem oczkowym:	TAK	
5.	Wzmocniona oś jazdy w terenie:	TAK	
6.	Koła:	17,5 cala	
SILNIK			
1.	Model silnika:	Deutz	
2.	Rodzaj paliwa:	olej napędowy	
3.	Rodzaj chłodzenia:	ciecz	

BESTGUM POLSKA sp. z o.o.
Kierownik Wydziału Usług Wulkanizacyjnych
i Konserwacji Przepisników o. Bełchatów

mgr inż. Krzysztof Szmałec

BESTGUM POLSKA sp. z o.o.
Główny Inżynier ds. Produkcji

Włodzimierz Więclawik