

Agregat prądowórczy na przyczepie jednoosiowej o mocy 100kVA

L.p.	Nazwa parametru	Parametry techniczne i jakościowe	
		Wymagane	Oferowane
	Agregat		
1.	Napięcie:	400/230V	
2.	Moc maksymalna:	110kVA/88KW	
3.	Moc znamionowa:	100kVA/80KW	
4.	Częstotliwość:	50Hz	
5.	Panel sterowania:	automatyczny	
6.	Gniazda elektryczne:	1szt.: 125A/400V, 16A/400V, 16A/230V, 2szt.: 63A/400V BALS	
7.	Zabezpieczenia gniazd elektrycznych:	typu C	
8.	Wyłącznik główny:	zwarciovo-przeciążeniowy i awaryjny, Legrand	
9.	Rodzaj akumulatorów:	rozruchowe	
10.	Wyciszony:	tak	
11.	Rozruch:	automatyczny/ręczny	
12.	Agregat zabudowany:	tak	
13.	Zamontowany na przyczepie:	tak	
14.	Elektroniczny regulator napięcia AVR:	tak	
15.	Uziom z przewodem min. 3mb:	tak	
16.	Pojemność zbiornika paliwa:	min. 250litrów	
	Przyczepa		
1.	Ilość osi:	1 oś	
2.	Hamulec najazdowy:	Knott 3,5 tony, z mechaniczną blokadą podczas cofania	
3.	DMC:	2500kg	
4.	Rodzaj dyszla:	dyszel z zaczepem oczkowym fi 40mm,	
5.	Wysokość sprzęgu dyszla:	dostosowana do wysokości zaczepu ciągnika rolniczego	
6.	Wzmocniona oś (jazda w ciężkim terenie):	oś przystosowana do DMC równej 3,5 tony	
7.	Rozmiar kół:	min. 17,5 cala	
8.	Koło manewrowe:	tak	
9.	Przyczepa przystosowana do ruchu po drogach publicznych (homologacja, oświetlenie itp.)	tak	
10.	Wyposażona w koło zapasowe:	tak	
	Silnik		
1.	Marka silnika:	Deutz, Perkins	
2.	Rodzaj paliwa:	olej napędowy	
3.	Rodzaj chłodzenia:	ciecz	

BESTGUM POLSKA sp. z o.o.
Kierownik Wydziału PB


Patryk Ożarek