

Link do produktu: <https://www.sklepasgard.pl/agregat-pradotwoczy-stacjonarny-kruzer-kr-k44-320kw-p-630.html>

Agregat prądowłrczy stacjonarny KRUZER KR-K44 32.0kW



Cena	48 000,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	KR-K44
Producent	KRUZER

Opis produktu



Agregat prądowłrczy stacjonarny KRUZER KR-K44 to rozwiązanie, na które czekałeś!

KRUZER KR-K44 to wyjątkowo solidny agregat, który zapewnia ciągłe źródło zasilania, niezależnie od warunków. To doskonałe rozwiązanie zarówno dla domów, firm, jak i rolnictwa. Pozwala uniknąć przestojów w działalności oraz zapewnia pełny komfort w przypadku awarii zasilania.

Oferujemy profesjonalny montaż, naukę użytkowania oraz dostawę. Po dokładne informacje w tym zakresie prosimy o kontakt, gdyż wycena tych usług jest indywidualna - zależna od wielu czynników.

Główne cechy KRUZER KR-K44:

- 1. Wysoka wydajność:** Ten agregat prądowłrczy jest wyposażony w mocny silnik, który dostarcza wystarczająco dużo energii, aby zasilać różne urządzenia i systemy.
- 2. Solidna konstrukcja:** KRUZER KR-K44 został zaprojektowany z myślą o trwałości. Solidna konstrukcja gwarantuje długotrwałą

niezawodność.

3. **Bezpieczeństwo:** Dzięki zaawansowanym funkcjom bezpieczeństwa, możesz być pewien, że agregat będzie pracował bez ryzyka uszkodzeń.
4. **Prosty w obsłudze:** Intuicyjna obsługa sprawia, że agregat jest łatwy do uruchomienia i użytkowania.

Niezależnie od tego, czy potrzebujesz źródła zasilania w razie awarii, czy też planujesz zabezpieczyć swoją firmę przed przestojami, Agregat prądotwórczy stacjonarny KRUZER KR-K44 jest doskonałym wyborem. Zapewnia ci spokój i pewność, że Twoje urządzenia będą działały bez przerwy.

Dlatego nie zwlekaj i zainwestuj w niezawodność. Wybierz Agregat prądotwórczy stacjonarny KRUZER KR-K44 i zyskaj pewność, że zawsze będziesz miał dostęp do potrzebnej energii. Skontaktuj się z nami, aby uzyskać więcej informacji i dostosowaną ofertę już dziś!



Dane techniczne

	PRĄDNICA:
Typ	Stamford
Model	184J
Moc znamionowa	32kW / 40kVA
Natężenie prądu	57,6 A
Wykonanie	Stojan oraz wirnik wykonany 100% z miedzi
Rodzaj uzwojenia	3-fazowy 4 kablowy , typ Y, 100% miedź
Napięcie	400V i 230V
Typ prądnicy	Synchroniczna, bez szczotkowa, pojedyncze łożysko, samowzbudna
Stabilizacja napięcia (AVR)	Tak, +/- 1%

Współczynnik mocy ($\cos\Phi$)	0,8
Napięcie	Trójfazowe 400V oraz jednofazowe 230V
Stojan	2/3 skok
Wirnik	Pojedyncze łożysko, elastyczny dysk
Częstotliwość	50Hz
Standardowy wzrost temperatury	125-163 °C w trybie czuwania
Rotacja faz	A (U), B (V), C (W)
AC całkowite zniekształcenia harmoniczne (THD)	