

PODSTAWOWE PARAMETRY FPM-8Z

Parametry techniczne

1. Maksymalna moc obciążenia	8 kVA
2. Napięcie wejściowe	3x400V, 50Hz
3. Zawartość harmonicznych w prądzie zasilającym.....	$\leq 10\%$
4. Zakres zmian napięcia wejściowego	$+10\% \div -15\%$
5. Napięcie wyjściowe	230V, 50Hz
6. Stabilność napięcia wyjściowego	$\leq \pm 3\%$
7. Stabilność częstotliwości napięcia wyjściowego	$\leq \pm 0,2\%$
8. Zawartość harmonicznych w napięciu wyjściowym	$\leq 3\%$
9. Przeciążalność	100-125%/10min >125%/10s
10. Znamionowy prąd wyjściowy (In)	34,8 A
11. Prąd zwarciový falownika (6 x In)	209 A
12. Sprawność	85%
13. Napięcie baterii	220V
14. Zakres zmian napięcia baterii	$+10\% \div -20\%$
15. Zakres temperatur otoczenia	$0 \div 35^{\circ}\text{C}$
16. Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	800x800x2170 mm
17. Waga zasilacza	350 kg