

ARCHIMOD HE 40 kVA



Lista referencji

Ref.	Opis	Ilość
3 104 60	Pusta szafa modułowa dla inwertera (6 slotów)	1
3 108 73	Moduł mocy 6,7 kVA	6
3 108 55	Zestaw 3 szuflad bateryjnych (9 Ah)	5
3 108 65	Zestaw 1 pokrywy dla 3 pustych slotów modułów bateryjnych	3
3 109 31	CS121B SK - WEB / SNMP interfejs siec. standardowy (wew.)	1

Dane techniczne

Konfiguracja wejścia	Trójfazowy
Konfiguracja wyjścia	Trójfazowy
Znamionowe napięcie wejściowe	400V (3PH + N)
Znamionowe napięcie wyjściowe	400V (3PH + N)
Moc znamionowa	40 kVA / 40 kW
Procent wykorzystania	100,0 %
Margines mocy dla przyszłych zastosowań	0 %
Moc do tworzenia kopii zapasowych	20 kW (50 % wymaganej mocy)
Szacowany czas podtrzymywania	16 minut
Czas ładowania akumulatorów	4 godzin i 24 minut
Skalowalność mocy (moduły wewnętrzne)	Nie
Równoległy	Nie
Skalowalność czasu podtrzymywania	Tak
Masa całkowita	553 Kg
Wymiary szafy [Sz x W x G]	1 x (570 x 2080 x 912) mm

Uwagi dodatkowe

Wyniki uzyskane za pomocą programu są wynikami szacunkowymi i odnoszą się do:

- Szacunkowego czasu podtrzymywania.
- Czas ładowania do poziomu 90% zaczynając od poziomu 20%.