

Link do produktu: <https://computerlab.pl/inwerter-foxess-h3-12-0-e-12kw-hybryda-p-273133.html>

Inwerter FoxESS H3-12.0-E 12kW hybryda

Cena brutto	9 465,12 zł
Cena netto	7 695,22 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	FOWFOSINW0057
Kod producenta	H3-12.0-E
Producent	FOX ESS
Typowy czas przełączenia	20 ms
Ochrona przed odwrotną polaryzacją	Tak
Maksymalne napięcie wejściowe	1000 V
Monitorowanie izolacji	Tak
Nominalna moc AC	12000 W
Nominalne napięcie robocze	720 V
Zabezpieczenie przed wyspowym trybem pracy	Tak
Zabezpieczenie przepięciowe	Tak
Zakres napięcia MPPT	160 - 950 V
Znamionowa częstotliwość sieci (Hz)	50/60
Maksymalna wysokość instalacji	2000 m
Maksymalny prąd ładowania	26 A
Maksymalny prąd rozładowania	26 A
Prąd zwarciovowy	32/16 A
Klasa ochrony	DC: II, AC: II
Maksymalny prąd wyjściowy	21,2 A
Zakres napięcia akumulatora	180 - 600 V
Maksymalny prąd wyjściowy na fazę	24,2 A
Typ falownika	Hybrydowy
Ilość niezależnych MPPT	2
Nominalne napięcie wyjścia	3L/N/PE 400/230 V
Ilość ciągów za MPPT	2/1
Nominalne napięcie sieciowe	3L/N/PE 380/220 V; 400/230 V; 415/240 V
Maksymalna moc wejściowa PV	8000 W
Moc wejściowa AC	16000 W
Nominalny prąd wyjściowy na fazę	17,4 A
Interfejs komunikacyjny	CAN, RS485

Szerokość produktu	449 mm
Poziom hałas	45 dB
Wydajność	98%
Łączność	DRM,RS485,Aktualizacja USB
Rodzaj baterii	Litowo-żelazowo-fosforanowa (LiFePO4)
Ilość sztuk	1
Typ zasilacza	Wewnątrz/Na wolnym powietrzu
Prąd wejściowy	26/14 A
Moc pozorna	13200 VA
Topologia	Beztransformatory
Typ montażu	Montaż naścienny
Współczynnik mocy	1
Kolor produktu	Biały
Głębokość produktu	198 mm
Przeznaczenie	Panel słoneczny
Wbudowany wyświetlacz	LCD
Wysokość produktu	519 mm
Waga produktu	28 kg
Zakres temperatur (eksploatacja)	-25 - 60 °C
Zakres wilgotności względnej	0 - 100%
Stopień ochrony IP	IP65
Napięcie rozruchu	160 V
Zabezpieczenie nadprądowe	Tak
Rodzaj prądu	DC/AC/EPS
Ilość faz	3
Zabezpieczenie przed zwarciami	Tak
System chłodzenia	Naturalne z dodatkowym wentylatorem

Opis produktu

- Gwarancja: F120M