



B = Bredde, D = Dybde, H = Højde

Tekniske specifikationer

Indgangsspænding [VDC]	20-32
Konstant udgangseffekt [W]	2500
Spidseffekt (2s) [W]	5000
Udgangsspænding, ren sinusbølge [VAC]	220~240
Ingen belastning, strømforbrug [A]	< 1,0
Eco-tilstand, strømforbrug [A]	< 0,4
Automatisk slukning, høj spænding [V]	65
Alarm for lav spænding [V]	33,0 (± 0,5)
Automatisk slukning, lav spænding [V]	21,6 (± 0,5)
Indgangssikring [A]	20,0 (± 0,5)
Driftstemperatur [°C]	-30~+60
H/B/D [mm]	412*254*88,5
IP-hastighed [IP]	20
Vælg (med/uden kabler) [Gr]	6300
Godkendelser	EN 61558-2-16, EN 61558- 1, EN 6100-3-3, EN 61000-3-2, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 ECE R10

Inverter 2500W 24V

Artikelnummer: se nedenfor

Inverter 2500W 24V

Vores invertere tilhører en serie af højkvalitetsinvertere. De er dimensioneret til at kunne bære tung brug og give optimal strøm. Alle invertere kan betjenes fra et eksternt panel, der er tilsluttet til inverteren. Inverteren leverer ren sinus.

DEFA AS overholder kravene i både ISO 9001-2008, ISO 14001:2004 og OHSAS 18001:2007. Derudover overholder vores motorvarmere og -kabler kravene i ISO/TS 16949:2002.

Installation

Der kan opstå skader på udstyret og mulige personskader ved manglende forståelse af installationen og betjeningen af opladeren. Hvis du ikke har kendskab til elektriske systemer, skal du kontakte en forhandler eller en autoriseret elektriker.

Læs monterings- og betjeningsvejledningen omhyggeligt.

Brug

Inverteren skal bruges indendørs og må ikke udsættes for regn eller fugt. Sørg for, at batteriet er fuldt opladet. Sluk inverteren, når den ikke er i brug. Inverter er udstyret med beskyttelse mod forkert brug eller tilslutning, og en summer vil lyde i visse situationer. Åbn aldrig inverteren selv. Reparationer skal udføres af en kvalificeret person, der bruger originale reservedele, for at undgå personskade og materiel skade.

Vedligeholdelse

Inverteren er vedligeholdelsesfri.

Artikelnummer	
709595	Med overføringskontakt
709797	Uden overføringskontakt