



(*)



B = Bredd, D = Djup, H = Höjd



Inverter 1000W 24V

DEFAs inverterar är en serie av hög kvalitet. De är dimensionerade för att tåla hård drift och ge bästa möjliga spänning. Samtliga modeller har ett inbyggt "power save mode" som innebär att strömförbrukningen från batteriet är minimalt om invertern är i drift men utan belastning. Invertern levererar ren sinusvåg.

DEFA AS är certifierade enligt ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007. Dessutom produceras alla kablar och motorvärmareprodukter enligt ISO/TS 16949:2002.

Tekniska specifikationer

Inspänning [VDC]	20-32
Uteffekt kontinuerlig [W]	1000
Uteffekt peak (10ms) [W]	2000
Utspänning, äkta sinusvåg [VAC]	230 (± 5%)
Tomgångs förbrukning [A]	< 0,7
Termiskt skydd, automatisk avstängning [°C]	60 (± 10)
Automatisk avstängning vid [V]	32,0 (± 1,0)
Alarm för låg inspänning [V]	32,0 (± 1,0)
Automatisk avstängning vid [V]	32,0 (± 1,0)
Ingångs säkring [A]	20 (4)
Användnings temperatur [°C]	-20 til +60
H/B/D [mm]	390x223x101
Tätthetsklass [IP]	20
Vikt, utan sladdar [g]	5200
Godkännningar	EN61000-6-3 (EN55022), EN61000-6-2 (EN 61000-2/3/4, EN61000-4-3), LVD 73/23/EEC (EN60335-1), e4-95/54/EC, RoHS 2002/95/EC

Artikelnummer

DA 702949 (Med PlugIn)
Levereras i singelpack.

DA 702913 (*Manöverpanel till Inverter 1000W)

Ingår ej, måste beställas separat!

Montering

Felaktig installation kan resultera i skada på personal och utrustning. Om det finns osäkerhet om installation av utrustning, kontakta oss en av våra återförsäljare eller auktoriserad installatör.

Läs bifogad monterings- och bruksanvisning.

Användning

Invertern skall användas inomhus och skyddas mot fukt och regn. Se till att anslutet batteri är fulladdat. Koppla ifrån invertern när den inte används.

Vid felaktig användning så aktiveras inbyggda skyddsfunktioner och en inbyggd summer ljuder vid vissa fel situationer. Vid fel, öppna aldrig invertern själv. Reparation och felsökning skall alltid utföras av fackman och med originalreservdelar för att undvika risk för person och skada på egendom.

Underhåll

Invertern är underhållsfri.

www.defa.com