



B = Bredder, D = Dybde, H = Høyde



Inverter 300W 12V

Våre invertere er en serie høykvalitets invertere. De er dimensjonert for å kunne tåle hard drift og gi best mulig spenning. Alle inverterne har mulighet for tilkobling til eksternt betjeningspanel. Inverterne leverer ren sinus.

DEFA AS er sertifisert og produserer etter og i henhold til følgende standarder: ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007. I tillegg produseres alle kabler og motorvarmerprodukter etter og i henhold til ISO/TS16949:2002.

Tekniske spesifikasjoner

Inngangsspenning [VDC]	10-16
Uteffekt kontinuerlig [W]	300
Uteffekt peak (10ms) [W]	750
Utgangsspenning, ekte sinus [VAC]	230 (± 5%)
Tomgangs forbruk [A]	< 0,7
Termisk beskyttelse, automatisk avstengning [°C]	60 (± 10)
Automatisk avstengning ved [V]	16,0 (± 1,0)
Alarm for lav innspenning [V]	10,5 (± 0,5)
Automatisk avstengning ved [V]	10,0 (± 0,5)
Inngangssikring [A]	40
Brukstemperatur [°C]	-20 til +60
H/B/D [mm]	230x150x63
Tetthet [IP]	20
Vekt, uten ledninger [g]	2000
Godkjenninger	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

Artikkelnummer

702935 (Med PlugIn)

Leveres i enkeltforpakning.

702912 (*Betjeningspanel for Inverter 300W)

Ikke inkludert, må bestilles separat!

Montering

Feil installasjon kan resultere i skade på personell og utstyr.

Er det usikkerhet vedrørende montering av utstyr; ta kontakt med oss,

en av våre forhandlere eller autorisert installatør.

Følg monteringsanvisning som medfølger produktet.

I bruk

Inverteren må brukes innendørs og beskyttes mot fuktighet og regn.

Sikre at det tilkoblede batteriet er fulladet.

Koble fra inverteren når den ikke er i bruk.

Ved feilaktig bruk aktiveres en innebygd beskyttelsesfunksjon

og en innebygd høytaler avgir lyd ved visse feilsituasjoner.

Ved feil, ikke åpne inverteren selv. Reparasjon og feilsøking bør alltid

utføres av fagpersonell med originale reservedeler for å unngå risiko

for personskade og skade på eiendom.

Vedlikehold

Inverteren er vedlikeholdsfri.

www.defa.com