



20 000 060 - 1

*Eltako***Normanpassade spänningsaggregat
WNT12****Montage och inkoppling av denna elektriska apparat får endast göras av behörig elektriker! Annars finns risk för brand eller elektrisk stöt!**Max omgivningstemperatur i drift:
-10°C upp till +50°C.
Förvaringstemperatur: -25°C till +70°C.
Relativ fuktighet: <75%.**WNT12-12V DC-12W/1A och
WNT12-24V DC-12W/0,5A:**Nominell effekt 12W.
"Standby"-förlust endast 0,2 Watt.
Verkningsgrad 12V DC 83%, 24V DC 86%.**WNT12-12V DC-24W/2A och
WNT12-24V DC-24W/1A:**Nominell effekt 24W.
"Standby"-förlust endast 0,2 Watt.
Verkningsgrad 12V DC 83%, 24V DC 87%.**WNT12-24V DC-48W/2A:**Nominell effekt 48W.
"Standby"-förlust endast 0,4 Watt.
Verkningsgrad 87%.Modulär enhet för DIN-EN 60715 TH35
skenmontering..12W-enheter:
1 modul = 18mm bred, 58mm djup.
24W-enheter:
2 moduler = 36mm bred, 58mm djup.
48W-enheter:
4 moduler = 72mm bred, 58mm djup.

Vid belastningar över 50% av den nominella effekten och om närliggande spänningsaggregat belastas högre än 12W, alternativt om enheten monteras intill en dimmerstyrning, skall ett monteringsavstånd på ½ modul (Distansplatta DS12) användas.

Ingångsspänning 88-264V AC (110V -20% tot
240V +10%).Stabiliserad utgångsspänning ±1%,
lågt rippel. Kortslutningskydd.Integrerat överlast- och temperaturskydd
med automatisk återställning.**Tekniska data**

| | |
|---|-----------|
| Rippel | 100mV |
| Skyddsklass | II |
| Kapslingsklass | IP20 |
| Startström ¹⁾ | 18A/230V |
| Överlastskydd korttid | 160-200% |
| Överspänningskydd | 140-170% |
| Antal möjliga att parallellkoppla WNT12-24V DC-48W | 2 - |
| Arbetstemperatur | -10/+50°C |

¹⁾ Vid inkoppling på primärsidan, 2ms.**Bruksanvisningar och dokument andra
språk**<http://eltako.com/redirect/WNT12->

1. App 2. 3. www.

Spara alltid manualen!Vi rekommenderar kapsling för
förvaring av bruksanvisningar GBA14.**Eltako GmbH**

D-70736 Fellbach

Nord- och Mellan-Sverige

Patrick Savinainen 070 9596906

Öst-Sverige

Dan Koril 070 3201102

Väst-Sverige:

Glenn Johansson 073 5815692

Syd-Sverige:

Magnus Ellemark 070 1702130

Stockholm:

Niklas Lundell 070 4875003

eltako.com

20/2022 Rätt till ändringar förbehålls.