

TEKNISKA SPECIFIKATIONER: POWER SUPPLY 12V 2A 1U



Power Supply namn, artikelnummer och e-nummer

Namn	Artikelnummer	E-nummer
Power supply 12V 2A	AGG 1220-B2	5269795

Om

Namn	Artikelnummer	E-nummer
Power supply 12V 2A	AGG 1220-B2	5269795

Power supply är en serie nätaggregat en liten, tålig och låsbar kapsling.

Produkten används när behov finns för att omvandla 230 V till 12 V eller 24 V men reservkraft vid strömbortfall inte behövs.

- Primärswitchat nätaggregat i låsbar kapsling för fast installation på vägg.
- En lastutgång.
- Stabiliserad och filtrerad spänning.
- Ställbar utspänning +/- 10%.

REGELVERK OCH CERTIFIERINGAR

Krav som produkten uppfyller

EMC:	EMC Direktivet 2014/30EU
EI:	Lågspänningsdirektivet: 2014/35/EU
CE:	CE direktivet enligt:765/2008
Emission:	EN61000-6-2:2001 EN55022:1998:-A1:2000, A2:2003 Klass B, EN61000-3-2:2001
Immunity:	EN61000-6-2:2005, EN61000-4-2, -3, 4, -5, -6, -11



NÄTAGGREGAT

Nätaggregat - Tekniska Data RS-75-12

Sitter i:	
Power supply 12V 2A	
Info	Förklaring
Utspänning	13,6 V
Utström	0 A - 6 A

Info	Förklaring
Utspanning, ripple	120 mVp-p
Överspanning	13,8 V - 16,2 V
Utspanning återuppladdning, ripple/strömbegränsning	Mindre än 0,6 Vp-p
Verkningsgrad	84,5 %
Strömbegränsning	110 % - 180 %
Konstantspanning	+/- 1,0 %
Reglernoggrannhet	+ / - 0,5 %
Ingångsström (230 V)	1,2 A
Nätspänningsfrekvens	47 Hz- 63 Hz
Nätspänning	85 V AC - 264 V AC
Märkeffekt	25,2 W
Temperaturområde	-30°C - +70°C
Luftfuktighetsområde	20 % - 90 % RH icke kondenserade
<p>Nätaggregatet är anpassat och kalibrerat med batteribackupens hård-/mjukvara. Endast nätaggregat som är anpassade och kalibrerade får användas. Kontakta support vid byte av nätaggregat. Användning av nätaggregat som kommer från annan källa kan orsaka skador som inte täcks av garantin. Garanti upphävs om nätaggregat (från annan källa än support/anvisat från support) som ej är korrekt kalibrerat används.</p>	

TEKNISKA DATA KAPSLING

Kapslingar - Tekniska Data B2

Info	Förklaring
Namn	B2
Kapslingsklass	IP 20
Mått	Höjd: 127, bredd: 71, djup: 61 mm
Montering	Vägg
Omgivningstemperatur	+5 °C - +40 °C. För bästa batteri-livslängd: +15 °C till +25 °C.
Omgivning	Miljöklass 1, inomhus. 20% ~ 90% relativ fuktighet
Material	Pulverlackerad plåt
Färg	Vit
Kabelgenomföringar, antal	2
Batterier som får plats	-
Fläkt	Nej

LÄNK TILL SENASTE INFORMATIONEN

Produkter är föremål för uppdateringar, du hittar alltid den senaste informationen på www.milleteknik.se.

Alla uppgifter publiceras med reservation för eventuella fel.

GARANTI, SUPPORT, TILLVERKNINGSLAND OCH URSPRUNGSLAND

Garanti

Produkten har två års garanti, från inköpsdatum (om inget annat avtalats). Kostnadsfri support under garantitiden nås på support@milleteknik.se eller telefon, 031-34 00 230. Ersättning för res- och eller arbetstid i samband med lokalisering av fel, installerande av reparerad eller utbytt vara ingår ej i garantin. Kontakta Milleteknik för mer information. Milleteknik ger support under produktens livslängd, dock som längst 10 år efter inköpsdatum. Byte till likvärdig produkt kan förekomma om Milleteknik bedömer att reparation inte är möjlig. Kostnader för support tillkommer efter det att garantitiden har gått ut.

Support

Behöver du hjälp med installation eller inkoppling? Vår supporttelefon finns tillgänglig måndag-torsdag 08:00-16:00 och fredagar 08:00-15:00. Telefonsupport har stängt mellan 11:30-13:15.

Du kan även skicka e-post, vi svarar, under vardagar, inom 24 timmar.

Telefon: 031- 340 02 30, e-post: support@milleteknik.se. Du hittar mer information på www.milleteknik.se.

RESERVDELAR

Support hanterar frågor om reservdelar, se kontaktuppgifter ovan.

Tillverkningsland

Sverige

Tillverkare

Designad och producerad av Milleteknik AB

TECHNICAL SPECIFICATIONS: POWER SUPPLY 12V 2A



AGG name, article number and e-number

Name	Article number	E-number
Power supply 12V 2A	AGG 1220-B2	5269795

About

Name	Item number	Email number
Power supply 12V 2A	AGG 1220-B2	5269795

Power supply is a series of power supplies a small, durable with lockable enclosure.

The product is used when needed to convert 230 V to 12 V or 24 V, but when reserve power in the event of a power failure is not required.

- Primary switched power supply in lockable housing for fixed installation on the wall.
- One load output.
- Stabilized and filtered voltage.
- Adjustable output voltage +/- 10%.

REGULATIONS AND CERTIFICATIONS

Requirements that the product meets

EMC:	EMC Directive 2014 / 30EU
Electricity:	Low voltage directive: 2014/35 / EU
CE:	CE directive according to: 765/2008
Emission:	EN61000-6-1: 2001 EN55022: 1998: -A1: 2000, A2: 2003 Klass B, EN61000-3-2: 2001
Immunity:	EN61000-6-2:2005, EN61000-4-2, -3, 4, -5, -6, -11



POWER SUPPLY

Power supply - Technical Data LRS-75-12

In:	
Power supply 12V 2A	
Info	Explanation
Output voltage	13.6 V
Output current	0 A - 6 A

Info	Explanation
Output voltage, ripple	120 mVp-p
Overvoltage	13.8 V - 16.2 V
Voltage recharge, ripple / current limitation	Less than 0.6 Vp-p
Efficiency	84.5%
Current limitation	110% - 180%
Constant voltage	+/- 1.0%
Regulatory accuracy	+ / - 0.5%
Input current (230 V)	1,2 A
Mains voltage frequency	47 Hz- 63 Hz
Mains voltage	85 V AC - 264 V AC
Brand effect	25,2 W
Temperature range	-30°C - +70°C
Humidity range	20% - 90% RH non-condensed
<p>The power supply is adapted and calibrated with the battery / hardware of the battery backup. Only power and calibrated power supplies may be used. Contact support when changing power supplies. Use of power supplies coming from another source may cause damage not covered by the warranty. Warranty is canceled if power supplies (from a source other than support / designated by support) that are not correctly calibrated are used.</p>	

TECHNICAL DATA ENCLOSURES

Enclosures - Technical Data S

Info	Explanation
Name	B2
Enclosure class	IP 20
Measure	Height: 127, width: 71, depth: 61 mm
Mounting	Wall
Ambient temperature	+ 5 ° C - + 40 ° C. For best battery life: + 15 ° C to + 25 ° C.
Environment	Environmental class 1, indoors. 20% ~ 90% relative humidity
Material	Powder coated sheet
Color	White
Cable entries, number	2
Batteries that fit	1 pc 12 V 2.3 Ah or
Place for fan	No

LINK TO THE LATEST INFORMATION

Products and software are subject to updates, you will always find the latest information on our website.

All information is published with the reservation of possible errors.

WARRANTY, SUPPORT, COUNTRY OF MANUFACTURE AND COUNTRY OF ORIGIN

Warranty

The product has a two-year warranty, from the date of purchase (unless otherwise agreed). Support during the warranty period can be reached at support@milletechnik.se or telephone, +46 31-34 00 230. Compensation for travel and / or working hours in connection with locating faults, installing repaired or replaced goods is not included in the warranty. Contact Milletechnik for more information. Milletechnik provides support during the product's lifetime, however, no later than 10 years after the date of purchase. Switching to an equivalent product may occur if Milletechnik deems that repair is not possible. Support costs may (at Milletechnik's discretion) occur after the warranty period has expired.

Support

Do you need help with installation or connections? Our support phone is available: Monday-Thursday 08: 00-16: 00 and Fridays 08: 00-15: 00. Telephone support is closed between 11: 30-13: 15.

You can also send e-mail, we respond, on weekdays, usually in 24 hours.

Phone: +46 31-340 02 30

SPARE PARTS

Support handles questions about spare parts, see contact information above.

Country of manufacture

Country of manufacture / country of origin is Sweden. For more information, contact your seller.

Designed and produced by: Milleteknik AB

Designed and produced by Milleteknik AB