



## AGG B2

### Konstruktion & Design

AGG B2 är en kompakt och välventilerad kapsling i vitlackerad plåt. Konstruktionen är väl genomarbetad med låsbar dörr. AGG B2 är en stabiliserad, reglerad primärswitchad strömförsörjning.

### Användningsområde

Passar för montering inomhus i exempelvis mindre lokaler samt för små system, enstaka dörrmiljöer. Kan användas som miljövänlig och energieffektiv strömförsörjning i stället för trafo (linjär transformator).

#### Mått

Höjd: 130 mm  
Bredd: 65 mm  
Djup: 60 mm

#### Vikt

0,5 kg

- Väggmontage  
 Montage för 19"

- Primärswitchteknik
- Stabiliserad/reglerad likriktare
- 2st kabelgenomföringar och dragavlastning i enheten
- Justerbar utspänning
- Vägghmonteras
- Låsbar kapsling
- 12V upp till 2,1A  
24V upp till 1,1A

## Teknisk Data

Artikel	E-nr	Max Ström [A]
---------	------	------------------

### 12 V STRÖMFÖRSÖRJNING

AGG 1220-B2	5269795	2,1
-------------	---------	-----

### 24 V STRÖMFÖRSÖRJNING

AGG 2410-B2	5269796	1,1
-------------	---------	-----

Spänning	24VDC
Kontinuerlig ström	1,1A
Peak ström	1,5A
Märkeffekt	26W
Rippel	120mV p-p
Utspänning inställbar	+/-10% (22,0-27,6V)
Verkningsgrad	86%
Arbetstemperatur	-20-+50°C

För dimensionering av skåpstyp gå in på vår hemsida  
[www.milleteknik.se](http://www.milleteknik.se) / Logga in / Support / Beräkningstjänst

*Vi förbehåller oss rätten till eventuella ändringar.*



Ögärdesvägen 8B, 433 30 PARTILLE  
Tel. 031-34 00 230 • [www.milleteknik.se](http://www.milleteknik.se)