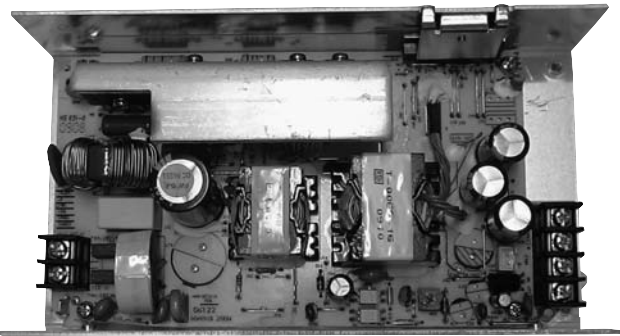


200 Watt open Frame Netzteil Medical



- 200 Watt Dauerlast
- Active PFC
- UL 60601-1, CSA C22.2 No. 60601-1, EN und IEC 60601-1 geprüft
- EN 60601-1-2, FCC 18/B, EN 55011B, CE

Spezifikationen

Eingangsspannung: 90 bis 264 VAC
 Netzfrequenz: 47 bis 63 Hz
 Eingangsstrom: 3 A / 90 VAC; 1.5 A / 264 VAC
 Überlastschutz: Auto Recover
 Kurzschlusschutz: Auto Recover

Betriebstemperaturbereich: 0 bis 40 °C
 Hold up time: 16 ms / 115 VAC bei Vollast
 Wirkungsgrad: 87% bei Vollast typisch
 Abmessungen: 176 x 95 x 50 mm
 MTBF: >140000h@25°C

Model-Nr.	Ausgang	Last	Regulation	Ripple & Noise
PW-M200A3-1Y120EOF	12 Volt	16.66 Amp.	± 5%	240 mV (p-p)
PW-M200A3-1Y160EOF	16 Volt	12.50 Amp.	± 5%	300 mV (p-p)
PW-M200A3-1Y190EOF	19 Volt	10.53 Amp.	± 5%	300 mV (p-p)
PW-M200A3-1Y200EOF	20 Volt	10.00 Amp.	± 5%	300 mV (p-p)
PW-M200A3-1Y240EOF	24 Volt	8.33 Amp.	± 5%	300 mV (p-p)
PW-M200A3-1Y360EOF	36 Volt	5.55 Amp.	± 5%	300 mV (p-p)
PW-M200A3-1Y480EOF	48 Volt	4.16 Amp.	± 5%	300 mV (p-p)

Mechanische Abmessung

Unit: mm

