BET-1600M

160 Watt

- Tischnetzteil für die Medizintechnik
- Hoher Wirkungsgrad
- Erfüllt ErP-Richtlinie und CEC level V

Die Tischnetzteile der BET-1600M-Serie versorgen Geräte der Medizintechnik sicher mit Strom. Sie verfügen über internationale Zulassungen nach den Normen IEC/EN/UL 60601-1 (3rd Edition). Die Tischnetzteile sind für einen langjährigen und zuverlässigen Betrieb konzipiert. Sie sind robust aufgebaut und mit qualitativ hochwertigen Komponenten bestückt. Aufgrund der kompakten Bauform erreicht das BET-1600M eine hohe Leistungsdichte.













Technische Daten	
Eingangsspannung	90264 V AC
Eingangsfrequenz	4763 Hz
Einschaltstrom	100 A max (240 V AC)
Wirkungsgrad	8991 %
Leerlauf-Verbrauch	≤0,5 W
Haltezeit	>16 ms / 115 VAC
Schutzfunktionen	Überlast-Schutz: Abschaltung mit automatischem Wiederanlauf Übertemperatur-Schutz: Abschaltung mit automatischem Wiederanlauf
Isolationsspannung	Eingang/Ausgang 6067 VDC (2×MOPP) Eingang/Erde 2327 VDC (1× MOPP)
Netzregelung	≤±4 %
Lastregelung	≤±5 %
Ableitstrom	< 227 μA Erdableitstrom / <100 μA Berührungsstrom (264 V AC / 60 Hz)
Sicherheit / EMV	TÜV (IEC/EN60601-1 3rd Edition), UL (UL60601-1 3rd Edition), CB, CE
Temperatur	Betrieb: 0+60 °C / Lagerung: -20+80 °C
Leistungsrücknahme	Im Bereich von +40+60 °C, 2,5 % / °C
Max. Betriebshöhe	3000 m
MTBF	Ca. 300 000 Std. nach Telcordia SR-332 bei 25°C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 1085 % RH, nicht kondensierend / Lagerung: 1090 % RH, nicht kondensierend
Abmessungen (BxTxH)	81 x 183,2 x 42,3 mm ±0,5 mm
Gewicht (netto)	0,68 kg

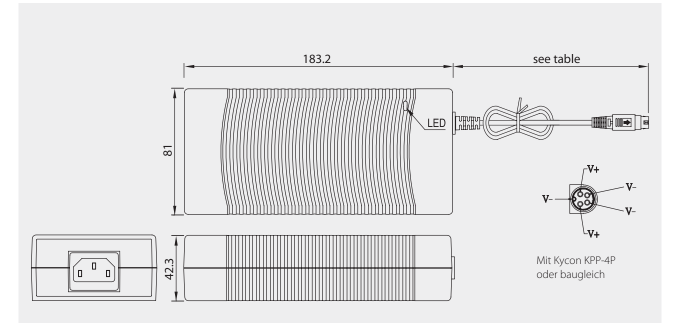
Produktspezifische Daten	
ECO-Standard	ErP-Richtlinie 2009/125/EG, CEC level V
Schutzleiteranschluss	Der Schutzleiteranschluss PE (primär) ist mit -V _{out} (sekundär) nicht verbunden

Artikel-	Ausgangs-	Ausgangsstrom		Rest-	Wirkungs-
Nummer	spannung	min	Nennlast	welligkeit	grad
BET-1612M	+12 V	0 A	12,5 A	<120 mV _{ss}	88 %
BET-1619M	+19 V	0 A	8,4 A	<190 mV _{ss}	89 %
BET-1624M	+24 V	0 A	6,6 A	<240 mV _{ss}	91 %
BET-1648M	+48 V	0 A	3,3 A	$<$ 480 mV $_{ss}$	91 %

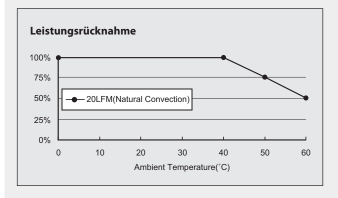
Die Restwelligkeit wurde mit einem 20-MHz-Oszilloskope gemessen. Die Ausgänge wurden mit 0,1-µF- und 10-µF-Kondensatoren verbunden. Das Endgerät muss die aktuellen EMV-Normen einhalten.



Gehäuse-Zeichnung BET-1600M



Artikel-Nr.	Kabellängen
BET-1612M	1200 mm
BET-1619M	1500 mm
BET-1624M	1500 mm
BET-1648M	1500 mm



Toleranz Gehäuse ±0,5 mm Toleranz Kabel ±50 mm

Optionales Zubehör $\triangleright \triangleright \triangleright$ Detailinformationen finden Sie auf **www.bicker.de** unter der jeweiligen Artikel-Nummer.

Artikel-Nummer	Bezeichnung	
X1-132	Netzkabel mit Kaltgerätestecker IEC-60320-C13	

