



Angaben nach Verordnung (EU) 2019/1782

Handelsmarke des Herstellers, Handelsregisternummer und Anschrift	Nanum® HRA 106229 (Amtsgericht München) Höhenkirchener Str. 11A 85653 Aying
Modellkennung	SE-N90L6
Eingangsspannung	230 V (AC)
Eingangswechselstromfrequenz	50 Hz
Ausgangsspannung	12 V (DC) ($\pm 5\%$)
Ausgangsstrom	7 A ($\pm 5\%$)
Ausgangsleistung	84 W ($\pm 10\%$)
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	89,22 %
Effizienz bei geringer Last (10 %)	88,49 %
Leistungsaufnahme bei Null last	0.21 W
Relevante Lastbedingungen:	
Lastbedingung 1: 7,0 A	100 % ± 2 %
Lastbedingung 2: 5,25 A	75 % ± 2 %
Lastbedingung 3: 3,5 A	50 % ± 2 %
Lastbedingung 4: 1,75 A	25 % ± 2 %
Lastbedingung 5: 0,7 A	10 % ± 1 %
Lastbedingung 6: 0 A	0 % (Nulllast)
Verwendete Testausrüstung:	
AC Power Source	Allpower APW-110N
Electronic Load	Prodigit 3311C
Power Meter	Yokogawa WT-210
Digitalmultimeter	Fluke 79 III
EAN	4260419591735

Weitere Informationen und Produkte unter:

www.nanum.de

Diese Informationen wurde erstellt durch Solo Entertainment e.K., Technik, Höhenkirchener Str. 11A, 85653 Aying (www.solo-entertainment.de)
Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Dokument entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.
1.2023 © Solo Entertainment e.K.