

# NGC-102

Gehäuse mit 2 Steckplätzen



## Technische Daten

## NGC-102

### Allgemeine technische Daten

Rackmontage	Rahmenmontierbares Gehäuse (19-Zoll-Racks): Höhe 2 U
Abmessungen	494,8 mm x 450,0 mm x 87,1 mm (ohne Griffe)
Gewicht	11,5 kg mit Netzteil (ohne Karten)
Im laufenden Betrieb austauschbar	Alle aktiven Komponenten
Geräuschpegel	45 dBA bei 25°C, 64 dBA bei 40°C
Eingangsleistung	2 x 300 W, redundantes Netzteil
Eingangsspannung	90 -264 VAC
Eingangsfrequenz	47-63Hz
Einschaltstromstoß-Begrenzung	2 x 40 A (max) (redundantes Netzteil)
EMI	EMI-Eingangsfiler Klasse B
PCF	Leistungskorrekturfaktor (PCF): 0,95
Effizienz	80 % bei typischer Last
Betriebstemperatur	0° bis 40°
Wärmeabgabe	900 BTU/h
Shelf-Management	Aktive Regelung der Lüftergeschwindigkeit, Überwachung der Systemgesundheit, SNMP-Agent, Zugriff auf Systemstatistik per Browser
Gehäuse	2.746.000 Stunden
Im laufenden Betrieb austauschbares Netzteil	100.000 Stunden
Im laufenden Betrieb austauschbares Lüftermodul	225.000 Stunden
Sicherheitsstandards	CE-, UL-und CCC-zertifiziert

Generiert am: 08 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist nicht gestattet. Alle Markennamen und Produktnamen sind Marken, eingetragene Marken oder Handelsnamen ihrer jeweiligen Inhaber. Aufgrund fortlaufender Innovationen können sich Informationen und technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Die neuesten Spezifikationen finden Sie unter [www.barco.com](http://www.barco.com).