

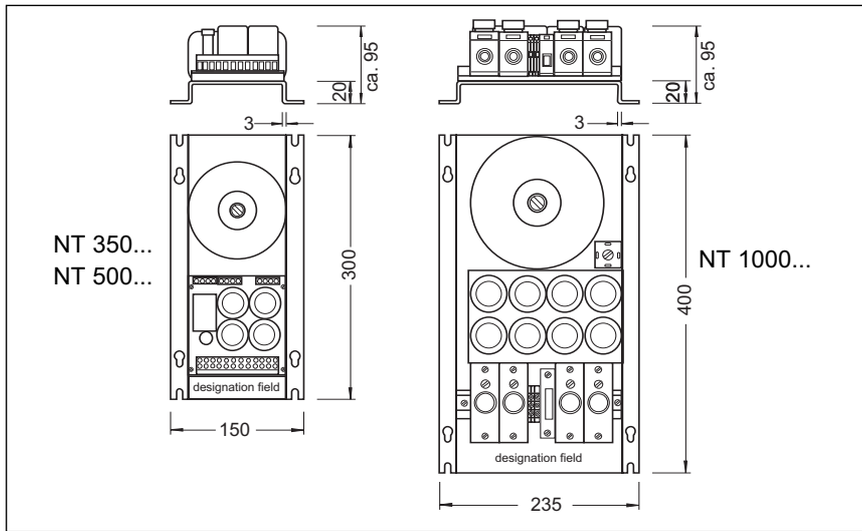
# 16 STÖGRA Netzteile

NT-Netzteile sind unregelmäßige Spannungsversorgungen, die auf einer Aluminium-Montageplatte aufgebaut sind. Mehrere Leistungsverstärkerkarten können von einem Netzteil versorgt werden. Die Auslegung der Netzteile ist – unter Berücksichtigung des maximalen Laststroms (abhängig von der Motordrehzahl) – von den eingesetzten Motoren abhängig.

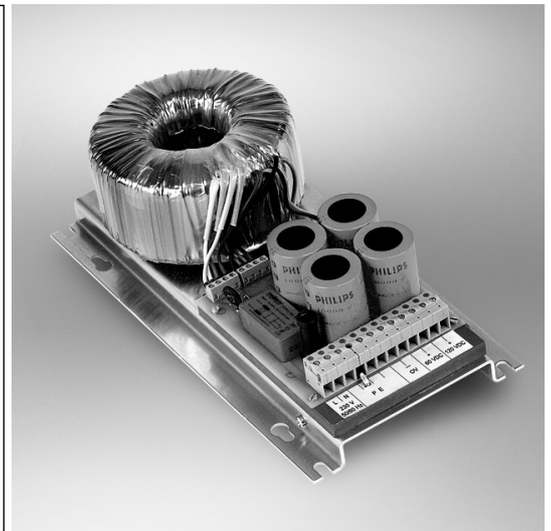
NT-Netzteile sind in folgenden Leistungsstufen erhältlich:

Typ	Leistung	Einschaltdauer ED	Eingang	Ausgang	Gewicht
NT 350	350 VA	100%	230 VAC 50/60 Hz	24, 36, 60, 85 oder 120 VDC	4,4 Kg
NT 500	500 VA	100%	230 VAC 50/60 Hz	24, 36, 60, 85 oder 120 VDC	5,4 Kg
NT 1000	1000 VA	70%	230 VAC 50/60 Hz	60, 85 oder 120 VDC	7,9 Kg

Die 120 VDC Netzteile haben standardmäßig einen 60 VDC und einen 120 VDC Ausgang.



Abmaße NT



Netzteil NT500.120

### Bestellschlüssel:

Beispiel: Ein Netzteil mit 120 VDC Ausgang sowie 500 VA Leistung hat die Bestellbezeichnung: **NT 500.120**

Netzteile für 2 x 115 VAC 50/60 Hz Eingangsspannung sind ebenfalls lieferbar.

