

# Spartransformator JET 500



Abbildung zeigt E-JET 1000

## Vorteile

Integrierter Kurzschluss- und Überlastschutz

Sehr hoher Wirkungsgrad

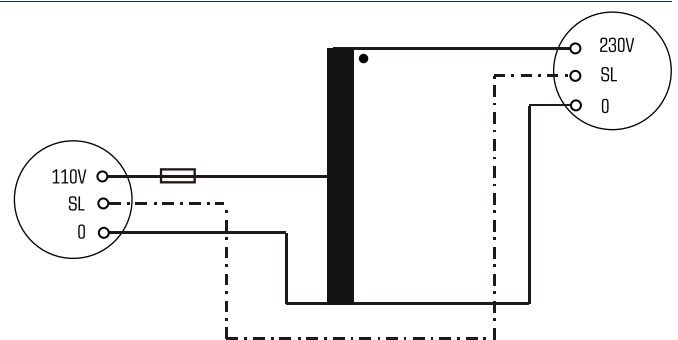
Sehr guter Feuchtigkeitsschutz und geringe Geräusentwicklung durch Gießharzvollverguss XtraDenseFill

Tragegriff, Netzanschlussleitung mit Stecker NEMA5-15 (USA) für mobilen Einsatz

## Anwendungen

Spartransformator für den mobilen Einsatz zur Spannungsanpassung von 110 Vac Netzen an 230 Vac Geräte wenn keine elektrische Trennung gefordert ist.

## Prinzipschaltbild



## Normen

Spartransformator  
nach: VDE 0570 Teil 2-13, DIN EN 61558-2-13, EN 61558-2-13,  
IEC 61558-2-13

## Zulassungen





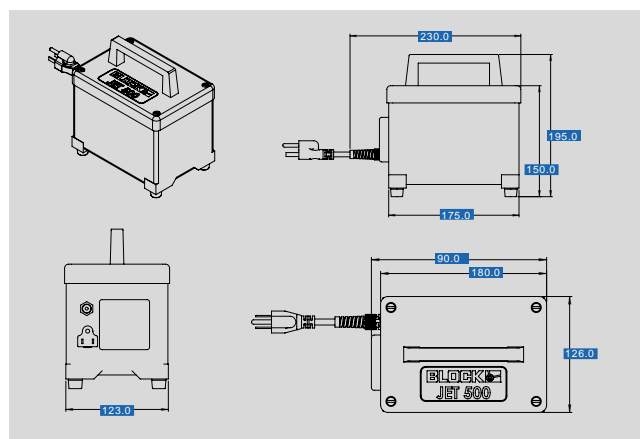
# Spartransformator JET 500

## Elektrische Daten

Typ	JET 500
<b>Eingangsdaten</b>	
Bemessungseingangsspannung	110 Vac
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
<b>Ausgangsdaten</b>	
Bemessungsausgangsspannung	230 Vac
Bemessungsleistung	500 VA
Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	1,04
Wirkungsgrad	91,0 %
<b>Umwelt</b>	
Umgebungstemperatur max.	40 °C
<b>Sicherheit und Schutz</b>	
Bauart	gekapselt, vergossen im Isolierstoffgehäuse
Isolierstoffklasse	A
Schutzart	IP 22
Schutzklasse	I
Kurzschlussfestigkeit	bedingt kurzschlussfest
<b>Bestelldaten</b>	
<b>Bestellnummer</b>	<b>JET 500</b>

## Mechanische Daten

Typ	JET 500
<b>Anschluss und Montage</b>	
Anschlüsse Eingang	Netzanschlussleitung mit Stecker NEMA5-15 (USA) für mobilen Einsatz
Anschlüsse Ausgang	Schutzkontaktsteckdose
<b>Maße und Gewichte</b>	
Gewicht	6,7 kg



Änderungen vorbehalten.