



## 5SC500i

Eaton 5SC 500 VA Tower

### Allgemeine Daten

Topologie	Line-interactive, hochfrequent, Booster + Fader, reiner Sinuswellenausgang
Konfiguration	Tower
Bauteilnummer	5SC500i
Farbe	Schwarz
Nennleistung [VA] / [W]	500/350
Abmessungen H x B x T [mm]	210 x 150 x 240
Gewicht [kg]	6.6
Garantie	2 Jahre

### Elektrische Eingangsdaten

Eingangsanschluss (1) IEC-320-C14



Eingangsspannungsbereich 184V-276V

Nennspannung 230V

Eingangsfrequenzbereich (ohne Beanspruchung der Batterien) 45-55 Hz (50Hz-System), 55-65 Hz (60Hz-System)

### Elektrische Ausgangsdaten

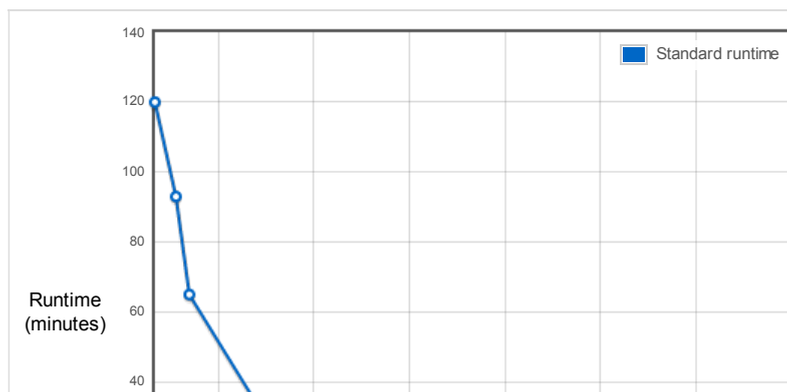
Nennspannung 230V (+6/-10 %) (Einstellbar auf 220V/230V/240V)

Ausgangsanschlüsse (4) IEC-320-C13



Ausgangsfrequenz 50/60Hz +/-0,1 % (Autosensing)

### Batterie



Mouseover graph for detailed runtime values



Battery runtimes are approximate and may vary with equipment, configuration, battery age, temperature, etc.

#### Batterie-Management

ABM®, Automatischer Batterietest, Tiefentladungsschutz

#### Kommunikation

##### Kommunikations-Ports

1 USB- und 1 serielle Schnittstelle mit Optokopplerkontakt Option (USB- und RS232-Ports können nicht gleichzeitig benutzt werden)

#### Umgebung und Sicherheit

##### Geräusentwicklung

<40 dB

##### Betriebstemperatur

0–35°C

##### Sicherheitskennzeichen

IEC/EN 62040-1, UL 1778

##### EMV-Kennzeichen

IEC/EN 62040-2

##### Zulassungen

CE, CB-Report (TÜV)

