



## Stationäre Rack / Tower 50 / 60 Hz Konverter

### Übliche Einsatzbereiche:

- Netzsimulationen zur Prüfung nach Endkundenbedingungen
- Netzanpassung zur Versorgung von Industrieanlagen
- Vorschaltgeräte zur 50/60 Hz Frequenzkonvertierung

### Besondere Funktionen:

- Bedienpanel mit Display zur Anzeige der Vorregelung
- Einstellung der Parameter über das Bedienpanel ab Werk

### Spannungs- Anpassung:

Nur durch externe Transformatoren möglich.

Shandy ERT-FC	1 K-FC	2 K-FC	3 K-FC	6 K-FC	10 K-FC
<b>Baureihe (230 V / 230 V)</b>	<b>800 Watt</b>	<b>1.600 Watt</b>	<b>2.400 Watt</b>	<b>3.600 Watt</b>	<b>6.000 Watt</b>
Bestell-Nr 60 / 50 Hz	E010236235	E020236235	E030236235	E060236235	E100236235
Bestell-Nr. 50 / 60 Hz	E010235236	E020235236	E030235236	E060235236	E100235236
Abmessungen (mm)	H88 B 438 T410	H88 B438 T510	H88 B438 T630	H88 B438T600	H88 B438 T600
Gewicht	ca. 7 kg	ca. 10 kg	ca. 13 kg	ca. 17 kg	ca. 20 kg
Display / Bedienpanel	Die interne Vorregelung ist nur ab Werk auf 50 Hz oder 60 Hz Festfrequenz einstellbar. Die Anzeige für die Ein- oder Ausgangsspannung bezieht sich auf die Vorregelung.				
<b>Eingang</b>					
Spannung	230 Vac $\pm$ 15 %				
Frequenz	40 - 70 Hz		46 - 64 Hz		
<b>Ausgang</b>					
Spannung	230 Vac $\pm$ 1-3 %				
Trennung	keine galvanische Trennung				
Frequenz	50 Hz oder 60 Hz $\pm$ 0,1 Hz				
Normen	aktuelle CE und EMV Sicherheits- Standards				
Lieferumfang	Konverter, Handbuch,				
Feuchtigkeit	20-90 % relative Feuchte / 0- 40°C ohne Kondensation				
Geräuschpegel	< 45dBA in 1m Abstand gemessen				
Normen	aktuelle CE und EMV Sicherheits- Standards				
Smart RS-232 und USB	unterstützt Windows, MacOSX, Linux, Solaris				

technische Änderungen, Irrtümer un Druckfehler vorbehalten