



Stationäre 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
- Lieferung als Konverter mit transformatorsicher Anpassung

Ausgangs- Spannungs- Anpassung:

Trenntransformator im Ausgang.

Shandy EGL-FC-IS	1 K	2 K	3 K	6 K	10 K
Baureihe (230 V / 115 V)	480 Watt	960 Watt	1.440 Watt	2.880 Watt	4.800 Watt
Bestell-Nr. 50 / 60 Hz	K010230115	K020230115	K030230115	K060230115	K100230115
Abmessungen (mm)	H200 B145 T 397	H318 B190 T421	H318 B190 T421	H576 B250 T592	H576 B250 T592
Gewicht m. Transformator	ca. 12 kg	ca. 22 kg	ca. 24 kg	ca. 45 kg	ca. 59 kg
Display / Bedienpanel	Die interne Vorregelung ist ab Werk auf 60 Hz Festfrequenz eingestellt Die Anzeige für die Ein- oder Ausgangsspannung bezieht sich auf die Vorregelung.				
Baureihe 230 / 115 V	interner Trenntransformator im Ausgang mit dem Spannungsverhältnis 230 / 115 V Die Transformator- Leerlaufspannung beträgt ca. 6 % der Nominal- Sekundärspannung..				
Eingang					
Spannung	230 Vac ±15 % (L-N, PE)				
Frequenz	40 - 70 Hz				
Ausgang					
Spannung	115 Vac nominal				
Frequenz	60 Hz bei Auslieferung ab Werk				
Normen	aktuelle CE und EMV Sicherheits- Standards				
Trennung	galvanisch durch internen Trenntransformator				
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 Microsoft [®] ab Windows 2000, MacOSX, Linux, Solaris				
	Weitere Geräte auf Anfrage; alle Angaben ohne Gewähr				

technische Änderungen, Irrtümer un Druckfehler vorbehalten