



Stationäre 50 / 60 Hz Konverter

Übliche Einsatzbereiche:

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

Spannungs- Anpassung:

Die interne Vorregelung kann ab Werk auf 220/230/240 V eingestellt werden.

Shandy EGL-FC	1 K	1.5 K	2 K	3 K
Nennleistung (cos phi=1,0)	720 Watt	1.080 Watt	1.440 Watt	2.160 Watt
Abmessungen (mm)	H220 B145 T 397	H220 B145 T 397	H318 B190 T421	H318 B190 T421
Gewicht	ca. 7 kg	ca. 7 kg	ca. 14 kg	ca. 14 kg
Bestell-Nr. 50 / 60 Hz	K010235236	K015235236	K020235236	K030235236
Bestell-Nr. 60 / 50 Hz	K010236235	K015236235	K020236235	K030236235
Display / Bedienpanel	Die interne Vorregelung ist werkseitig auf 50 Hz oder 60 Hz Festfrequenz einstellbar. Die Anzeige für die Ein- oder Ausgangsspannung bezieht sich auf die Vorregelung.			
Eingang				
Spannung	230 Vac ± 15 % (L-N)			
Frequenz	45 - 66 Hz			
Ausgang				
Spannung	230 Vac ± 3 % keine galvanische Trennung			
Frequenz	50 Hz oder 60 Hz bei Auslieferung ab Werk			
zusätzliche Daten				
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, IEC 62040-3			
Smart RS-232 und USB	unterstützt Microsoft® ab Windows 7, MacOSX, Linux, Solaris			
	weitere Geräte auf Anfrage			

technische Änderungen, Irrtümer un Druckfehler vorbehalten