

## Sinusausgangsfiler (Motorfilter) Sinusoidal output filters (Motor filters)

### HOCHLEISTUNGS-SINUSFILTER

- Nennströme von 200 A bis 1200 A
- Reduzierung der Motorgeräusche und der Wirbelströme
- Ein FU-Betrieb an langen Motorkabeln wird möglich
- Schutz für Motoren beim Betrieb am FU
- Erzeugung einer sinusförmigen Ausgangsspannung

### HIGH PERFORMANCE SINUSOIDAL FILTERS

- Current ratings from 200 A up to 1200 A
- Reduction of the motor noise and eddy current losses
- Inverter-operation on long motor cables made possible
- Protection for motors driven by inverters
- Generation of a sinusoidal output voltage



## Sinusausgangsfiler SFAF2-500 | Sinusoidal output filters SFAF2-500

	Nennstrom (A) Nom. current (A)	Nennspannung (VAC) Nom. voltage (VAC)	Induktivität (mH) Inductance (mH)	Gewicht (kg) Weight (kg)	Kupferanteil (kg) Weight of copper (kg)	Verlustleistung (W) Power loss (W)	Spannungsabfall (%) Voltage loss (%)	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)						Anschluss Netz-Last   Connection Line-Load	PE Earth	Bemerkungen Remarks
								A	B	C	D	E	F			
SFAF2-500-200	200	500	0,22	130	19,6	945	6	510	420	260	370	198	11 x 15	<sup>1)</sup> 95 mm <sup>2</sup>	M10	4)
SFAF2-500-300	300		0,15	140	4,2	1360	6	500	420	310	370	231	11 x 15	<sup>3)2)</sup> ∅ 11 mm	M10	5)
SFAF2-500-400	400		0,11	165	5,6	1900	6	630	480	320	430	238	13 x 18	<sup>3)2)</sup> ∅ 11 mm	M10	5)
SFAF2-500-600	600		0,07	210	9,1	2370	6	810	480	340	430	258	13 x 18	<sup>3)2)</sup> ∅ 14 mm	M10	5)
SFAF2-500-1200	1200		0,04	481	21,0	5150	6	1000	550	500	525	352	13 x 22	<sup>3)2)</sup> 4 x ∅ 11 mm	M10	6)

<sup>1)</sup> Schraubklemmen (Größenangabe der Klemmen für flexible Drähte) | Screw terminals (Size of terminals for flex wires)

<sup>2)</sup> Kupferschienen | Copper busbars <sup>3)</sup> Entspricht dem Maß „Q“ | Corresponds to the dimension “Q”

<sup>4)</sup> Gehäuse Bauart A | Case style A <sup>5)</sup> Gehäuse Bauart B | Case style B <sup>6)</sup> Gehäuse Bauart C | Case style C

- Weitere Ausführungen und Sonderbauformen sind auf Anfrage erhältlich. | → Special solutions are available on request.
- Versionen für 500 VAC und 690 VAC sind auf Anfrage erhältlich. | → Versions for 500 VAC and 690 VAC are available on request.
- UL-Versionen sind auf Anfrage erhältlich. | → UL versions are available on request.
- Gehäuse für separate Aufstellung sind auf Anfrage erhältlich. | → Cases for separate mounting are available on request.
- IP-Schutzgehäuse sind auf Anfrage erhältlich. | → Enclosures for IP protection are available on request.

### Prinzipschaltbild | Schematic circuit

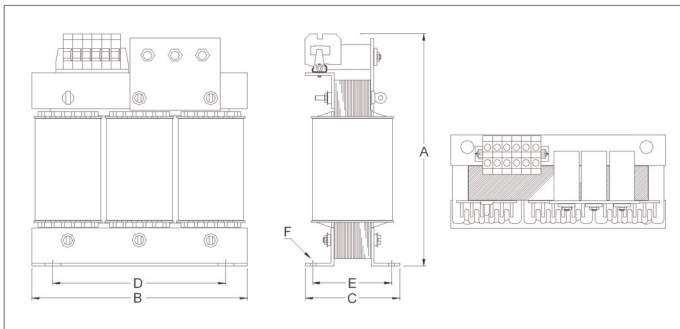


Abhängig von der Bauart | Depending on the case style

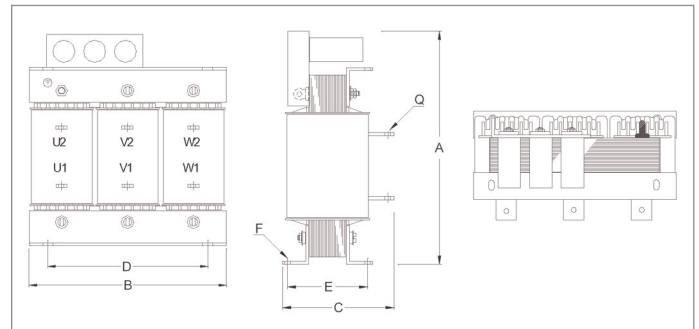
## Technische Daten | Technical specifications

Nennspannung   <b>Nominal voltage</b>	500 VAC ( $\pm 10\%$ ), 3-phasig   <b>500 VAC (<math>\pm 10\%</math>), 3-phase</b>
Nennstrom   <b>Nominal current</b>	200 A bis 1200 A (siehe Tabelle)   <b>200 A up to 1200 A (see table)</b>
Frequenzbereich   <b>Frequency range</b>	0 bis 100 Hz   <b>0 up to 100 Hz</b>
Überlastbarkeit   <b>Overload capability</b>	2-facher Nennstrom beim Einschalten, danach 1,5-facher Nennstrom für 1 Minute, einmal pro Stunde <b>2 times rated current at switch on, then 1.5 times rated current for 1 minute, once per hour</b>
Isolationsklasse   <b>Insulation class</b>	T50/F (155 °C)   <b>T50/F (155 °C)</b>
Taktfrequenz   <b>Switching frequency</b>	$f_{\min} = 2,5 \text{ kHz}$ bis $f_{\max} = 8 \text{ kHz}$   <b><math>f_{\min} = 2.5 \text{ kHz}</math> up to <math>f_{\max} = 8 \text{ kHz}</math></b>
Max. Motorkabellänge <b>Max. length of motor cable</b>	Bis ca. 420 m geschirmt, bis ca. 320 m ungeschirmt <b>Up to 420 m shielded, up to 320 m unshielded</b>
Umgebungstemp.   <b>Ambient temp.</b>	-25 °C bis +50 °C   <b>-25 °C up to +50 °C</b>
IEC-Klimakategorie   <b>IEC-Climate category</b>	25/085/21 (-25 °C bis +85 °C)   <b>25/085/21 (-25 °C up to +85 °C)</b>
Anschlüsse   <b>Connection</b>	Schraubklemmen, Anschlussquerschnitt siehe Tabelle, PE (Erdung) mittels Gewindebolzen Ab 300 A: Kupferschienen, PE (Erdung) mittels Gewindebolzen, Anschlussquerschnitt siehe Tabelle <b>Screw terminals, dimensions see table, PE (earth) via thread bolt</b> <b>Beginning from 300 A: Copper busbars, PE (earth) via thread bolt, dimensions see table</b>
Restwelligkeit   <b>Residual ripple voltage</b>	Ca. 4 – 5 %   <b>Approx. 4 – 5 %</b>
Schutzart   <b>Degree of protection</b>	IP 00 (DGUV V3 Abdeckungen erhältlich)   <b>IP 00 (DGUV V3 cover available)</b>
Zulassungen   <b>Approvals</b>	CE   <b>CE</b>
Gefertigt nach   <b>Built according to</b>	EN 61558-2-20 (VDE 0570), UL 1446, RoHS EN 61558-2-20 (VDE 0570), UL 1446, RoHS
Lagerung, Transport und Betrieb <b>Storage, transport and operation</b>	EN 60721-3-1: 1K3, EN 60721-3-2: 2K3, EN 60721-3-3: 3K3 EN 60721-3-1: 1K3, EN 60721-3-2: 2K3, EN 60721-3-3: 3K3

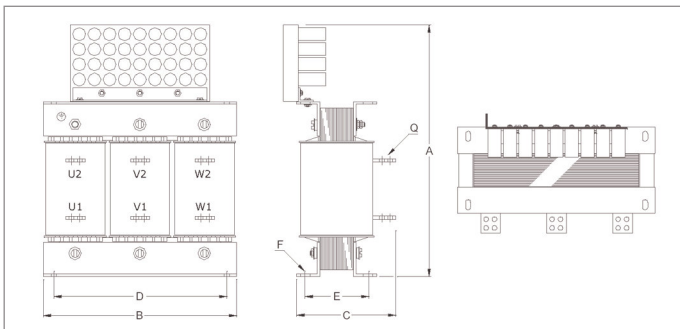
## Abmessungen (Zeichnung nicht maßstabsgerecht) | Dimensions (Drawing not scaled)



Gehäuse Bauart A: 200 A | **Case style A: 200 A**



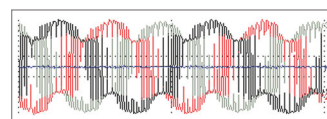
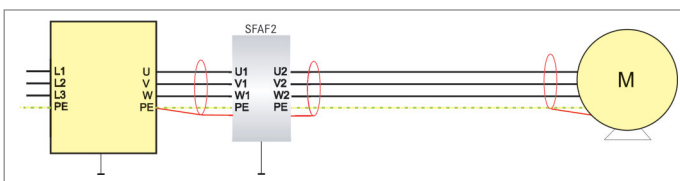
Gehäuse Bauart B: 300 A – 600 A | **Case style B: 300 A – 600 A**



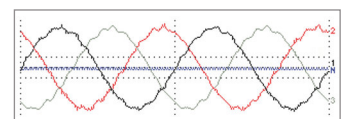
Gehäuse Bauart C: 1200 A | **Case style C: 1200 A**

## Funktionsprinzip | Schematic function

Das Sinusausgangsfiler SFAF2 wandelt die pulsweitenmodulierte (PWM) Ausgangsspannung des Frequenzumrichters in eine sinusförmige Spannung um.  
**The sinusoidal output filter SFAF2 converts the pulse-width modulated (PWM) output voltage into a sinusoidal voltage.**



Spannungen ohne SFAF2-500  
**Voltages without SFAF2-500**



Spannungen mit SFAF2-500  
**Voltages with SFAF2-500**

## Installationshinweis | Installation advice

Die Verlustleistung eines Sinusausgangsfilters führt zu einer relativ großen Erwärmung auf seiner Oberfläche. Diese kann bei der Isolationsklasse T40/B (130 °C) bis zu 120 °C und bei T50/F (155 °C) bis zu 145 °C betragen. Hier ist die Wahl des Installationsortes (Strahlungshitze) und die Belüftung des Sinusausgangsfilters besonders zu beachten.

**The power loss of a sinusoidal output filter causes a high temperature on its surface. With insulation class T40/B (130 °C) the temperature can rise up to 120 °C and with T50/F (155 °C) up to 145 °C. Due to this effect the placement (thermal radiated heat) and the air flow around the sinusoidal output filters must be optimized.**