



Suche

- [Standorte](#)
- [Neuerscheinungen](#)
- [Handbücher](#)
- [Ersatzteile](#)
- [Maschinen](#)
- [FAQ](#)
- [Aktuelle Angebote](#)
- [Gebrauchtmaschinen](#)
- [Mietservice](#)

[Home](#) > [Produktleitfaden - Maschinen](#) > [Alle Modelle anzeigen](#) > **FUE-M/S 85A**

FUE-M/S 85A

Elektronischer Frequenz- und Spannungsumforme Spannu

Artikelnummer 0108479

Die sicherste Art, ständig unter Strom zu stehen
 Diese elektronischen Frequenz- und Spannungsumformer kennen keine Grenzen, wenn es um Flexibilität, Langzeitbetrieb und hohe Lebensdauer geht. Mit diesen Geräten können Sie die unterschiedlichsten Innen- und Außenvibratoren betreiben. Eine ausgezeichnete Dauerstromfestigkeit sorgt für Stromversorgung ohne Leistungsschwankungen im Non-Stop-Einsatz. Dies wiederum gewährleistet eine hohe Betriebssicherheit der gesamten Vibrationstechnik. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: concrete@eu.wackergroup.com.



[Technische Daten](#)
[Merkmale und Vorteile](#)

[Handbücher](#)
[Lieferumfang](#)

[Druckerfreundliche Version](#)

Technische Daten – FUE-M/S 85A

Beschreibung	Metrisch	Impf
Breite	500 mm	
Höhe	550 mm	
Tiefe	500 mm	
Versandbreite	800 mm	
Versandlänge	700 mm	
Versandhöhe	750 mm	
Gewicht	42 kg	
Transportgewicht (mit Verpackung)	75 kg	
Eingangsspannung	400-415 3~ V	400
Eingangsfrequenz	50-60 Hz	
Eingangsstrom	13 A	
Eingangsleistung	9 kVA	

Frequenzumrichter	Mitsubishi-Umrichter in tropenfester Spezialausführung
Ausgangsstrom	85 A
Abgabeleistung	6 kVA
Ausgangsspannung	42 3~ V
Ausgangsfrequenz	0-200 Hz
Umprogrammierbare Ausgangsfrequenzen	0 - 150 Hz
Zuleitungskabel	2,5 m
Schutzart	IP 44

Änderungen im Interesse ständiger Weiterentwicklungen vorbehalten.
 *Der tatsächliche Leistungsausgang kann aufgrund spezifischer Betriebsbedingungen variieren.

[Oben](#) | [Technische Daten](#) | [Merkmale und Vorteile](#) | [Handbücher](#) | [Lieferumfang](#)

Merkmale und Vorteile – FUE-M/S 85A

- Ausfallfreier Motorlauf durch modernste Umformertechnik: Eine intelligente Ausgangsstromüberwachung sorgt für ausfallfreien Motorlauf auch an der Lastgrenze.
- Hohe Betriebssicherheit: Der elektronische Umformer garantiert größtmögliche Schutzfunktion gegen Kurz- und Erdschluss.
- Langlebigkeit durch robuste Bauweise.
- Flexibel: Für alle international gängigen Eingangsspannungen und -frequenzen.
- Know-how inklusive: Qualifizierte Beratung in puncto Leistungsauslegung und Dimensionierung der Anlage durch WACKER Produktspezialisten.
- Schont Schalung und Ohren: Die optimale Rüttelfrequenz lässt sich stufenlos einstellen.

[Oben](#) | [Technische Daten](#) | [Merkmale und Vorteile](#) | [Handbücher](#) | [Lieferumfang](#)

Handbücher – FUE-M/S 85A

 Betriebsanleitung Dateigröße: 2.10 MB

[Oben](#) | [Technische Daten](#) | [Merkmale und Vorteile](#) | [Handbücher](#) | [Lieferumfang](#)

Lieferumfang – FUE-M/S 85A

- inkl. CAD-Dokumentation

[Oben](#) | [Technische Daten](#) | [Merkmale und Vorteile](#) | [Handbücher](#) | [Lieferumfang](#)