



# Frequenz-Umformer OLI CM15M

1 kVA, 230 V, 1 Steckdose

#### 22.11.2025

Artikelnummer 202705

GTIN 7640210123040

Artikelgruppe 6702

Bruttogewicht kg 25

Verpackungseinheit 1

#### Eigenschaften

Die Innenvibratoren werden über eine dreiphasige elektrische Leistung bei niedriger Spannung angetrieben. Daher ist es notwendig, einen Frequenzund Spannungsumwandler zu verwenden. Die elektromechanischen rotierenden Umformer bestehen aus einem Motor und einem Generator, die miteinander gekoppelt sind. Der Motor wandelt die Energie von elektrischer zu mechanischer um. Der Generator wandelt die Energie erneut von mechanischer zu einer elektrischen um, wodurch die erforderliche Spannung und Frequenz (42 Volt – 200Hz) für die Verwendung unserer Innenvibratoren (VH) erzeugt wird. Die Umrichter der CM-Produktreihe sind für eine gleichzeitige Versorgung eines oder mehrerer VH-Innenvibratoren und deren Dauerbetrieb ausgelegt. Sie sind zuverlässig, langlebig und benötigen keine Instandhaltung, was Sie zudem pflegeleicht macht. Die kompakte Bauweise und die verwendeten Materialien erleichtern die externe Reinigung, während die spezielle innere Luftführung eine Überhitzung verhindert.



Frequenz- und Spannungswandler mit Permanentmagneten, speziell für die Stromversorgung für Hochfrequenz- Innenvibratoren im Dauerbetrieb (S1) ausgelegt.

## Technische Daten

Spannung V	230
Anschlusskabel-Länge m	3.5
Thermoschutz	ja
Stromstärke max. A	6
Stromfrequenz Hz	50
Spannung Ausgang V	42
Stromfrequenz Ausgang Hz	200
Leistung Eingang kW	1.1
Leistung Ausgang kVA	1
Steckdosen Anzahl	1
Stromabgabe A	14

## Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung
202600	Vibriernadel elektrisch OLI VHN 38 AP lackiert, Stahlkappe
202605	Vibriernadel elektrisch OLI VHN 50 AP lackiert, Stahlkappe
202610	Vibriernadel elektrisch OLI VHN 50 VP Stahl, Gummikappe
202615	Vibriernadel elektrisch OLI VHN 59 AP lackiert, Stahlkappe
202620	Vibriernadel elektrisch OLI VHN 59 VP lackiert,
	Gummikappe

### Weitere Produktinformationen

Weitere Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite www.widmertools.ch