



# Vibriernadel elektronisch OLI EWO 59C mit Stahlkopf

mit integriertem Frequenzumformer

22.11.2025

Artikelnummer 202415

GTIN 7640171799261

Artikelgruppe 6702

Dimension 5000x499x59 mm

Bruttogewicht kg 22.8 Verpackungseinheit 1

Paletteneinheit 5 Stk.

### Eigenschaften

Ergonomisches und leichtes Umformergehäuse aus Aluminium. Vollkommen tropenfeste Elektroplatine, die vor Vibrationen, Feuchtigkeit und Stössen mit einem speziellen Harz geschützt ist. Der Umformer ist gegen Überlast, Überspannung, Überhitzung und Kurzschluss geschützt. Ein LED-Licht zeigt das Vorhandensein eines Fehlers an.

Nicht für Stromerzeuger geeignet

# Technische Daten

Spannung V	230
Anschlusskabel-Länge m	10
Thermoschutz	ja
Schlauchlänge m	5
Stromstärke max. A	5.5
Stromfrequenz Hz	50-60
Dauerbetrieb Typ	S1
Leerlaufdrehzahl min-1	12000
Nadel Durchmesser mm	59
Nadel Länge mm	499
Verdichtungsleistung m³/h	45
Spannung Ausgang V	230
Stromfrequenz Ausgang Hz	200
Schutz Flasche	IP 68
Schutz Umformer	IP 66
Nennleistung kW	1.1
Nennstrom A	3
Aktionsradius cm	90
Stahlkopf	ja
Gummikopf	nein
Generatortauglich	nein

# Zubehör

# Weitere Produktinformationen

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