



Vibriernadel elektronisch OLI EWO 65C mit Stahlkopf

mit integriertem Frequenzumformer

22.11.2025

Artikelnummer 202420

GTIN 7640171799285

Artikelgruppe 6702

Dimension 5000x484x65 mm

Bruttogewicht kg 24.8 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	65
Nadel Länge mm	484
Verdichtungsleistung m³/h	50
Spannung Ausgang V	230
Stromfrequenz Ausgang Hz	200
Schutz Flasche	IP 68
Schutz Umformer	IP 66
Nennleistung kW	1.3
Nennstrom A	4.5
Aktionsradius cm	110
Stahlkopf	ja
Gummikopf	nein
Generatortauglich	nein

Zubehör

Weitere Produktinformationen

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