



Vibriernadel elektronisch OLI EWO 38C mit Gummikopf

mit integriertem Frequenzumformer

22.11.2025

Artikelnummer 202408

GTIN 7640171799230

Artikelgruppe 6702

Dimension 5000x404x38 mm

Bruttogewicht kg 14.5 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	38
Nadel Länge mm	404
Verdichtungsleistung m³/h	20
Spannung Ausgang V	230
Stromfrequenz Ausgang Hz	200
Schutz Flasche	IP 68
Schutz Umformer	IP 66
Nennleistung kW	0.5
Nennstrom A	1.5
Aktionsradius cm	45
Stahlkopf	nein
Gummikopf	ja
Generatortauglich	nein

Zubehör

Weitere Produktinformationen

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