

Die La.Va Modellreihe

Qualität Made in Germany

Technische Daten V. 100

kg 3,9

Vakuumpumpe	Selbstschmierend
Anzahl der Motoren	1
Anzahl der Pumpen	1
Saugleistung	1 5-20 Ltr. /Min
Maximaler Unterdruck	0,80 Bar
Druckanzeige	durch 2 Farbigen Balken
Vakuurvorgänge hintereinander	1000 St. ohne Überhitzung
Länger der Schweißnaht	bis zu 350 mm
Anzahl der Schweißnähte	1
Arbeitsablauf	manuell
Schweißzeit, stufenlos regelbar	ja



Technische Daten V.200

kg 3,9

Vakuumpumpe	Selbstschmierend
Anzahl der Motoren	1
Anzahl der Pumpen	1
Saugleistung	1 5-20 Ltr. /Min
Maximaler Unterdruck	0,85 Bar
Druckanzeige	LED-Anzeige
Vakuurvorgänge hintereinander	1000 St. ohne Überhitzung
Länger der Schweißnaht	bis zu 350 mm
Anzahl der Schweißnähte	1
Arbeitsablauf	manuell oder automatisch
Schweißzeit, stufenlos regelbar	ja



Technische Daten V.300

kg 4,9

Vakuumpumpe	Selbstschmierend
Anzahl der Motoren	1
Anzahl der Pumpen	1
Saugleistung	1 5-20 Ltr. /Min
Maximaler Unterdruck	0,90 Bar
Druckanzeige	Manometer
Vakuurvorgänge hintereinander	1000 St. ohne Überhitzung
Länger der Schweißnaht	bis zu 350 mm
Anzahl der Schweißnähte	1
Arbeitsablauf	manuell oder automatisch



Technische Daten V.400

kg 12,1

Vakuumpumpe	Selbstschmierend
Anzahl der Motoren	1
Anzahl der Pumpen	1
Saugleistung	1 5-20 Ltr. /Min
Maximaler Unterdruck	0,92 Bar
Druckanzeige	Manometer
Vakuurvorgänge hintereinander	1000 St. ohne Überhitzung
Länger der Schweißnaht	bis zu 350 mm
Anzahl der Schweißnähte	2
Arbeitsablauf	manuell oder automatisch
Schweißzeit, stufenlos regelbar	ja



Alugehäuse

Technische Daten V.500

kg 17,9

Vakuumpumpe	Selbstschmierend
Anzahl der Motoren	2
Anzahl der Pumpen	2
Saugleistung	30-40 Ltr. /Min
Maximaler Unterdruck	0,97 Bar
Druckanzeige	Manometer
Vakuurvorgänge hintereinander	1000 St. ohne Überhitzung
Länger der Schweißnaht	570 mm
Anzahl der Schweißnähte	2
Arbeitsablauf	manuell oder automatisch
Schweißzeit, stufenlos regelbar	ja



Alugehäuse