

**Technische Daten**

Masse Aussen (HxBxT)	: 760x770x970 mm
Masse Vakuumkammer	: 700x620x180 mm
Schweissbalken	: 600 mm
Pumpleistung	: 2 x 20 m <sup>3</sup> /h
Produktionszyklus	: 0 - 99 s
Lüftungszeit	: 0 – 9.9 s
Schweisszeit	: 0 – 9.9 s
Schweisstemperatur	: tief, mittel, hoch
Pumpleistung	: 2 x 20 m <sup>3</sup> /h
Gewicht	: 185 kg
Leistungsaufnahme	: 750 W
Netzanschluss	: 230V

**Ausführung**

- Standmodell
- Vakuumkammer aus Edelstahl
- Gewölbter Acrylglasdeckel
- Schweissleiste herausnehmbar
- 4 Räder

**Anwendungen**

- Gastronomie
- Metzgerei
- Käsereien
- Landwirtschaft
- Bäckereien

