

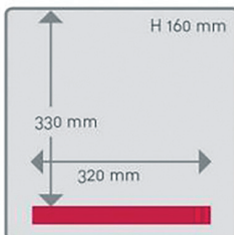
# Vacuumverpacker DMV 321



## Maschinenausführung

- Komplett Edelstahl
- Oberfläche geschliffen
- gewölbter Acrylglasdeckel
- Einlegeplatten für verschiedene Höhenniveaus in der Kammer
- Hochleistungspumpe mit 4 m<sup>3</sup> Leistung
- kompakte, solide Bauart
- einfache Bedienung
- Schweißbalken 280 mm für Beutel bis 250 x 300 mm
- Vakuum stufenlos regelbar
- Schweißzeit stufenlos regelbar
- Stecker fertig für 230 V Wechselstrom

## Siegelkonfiguration



## Zusatzoptionen

- Trennnahtsiegelung
- 10 Programmzeitsteuerung
- Sensor (nur mit 10 Programmsteuerung)
- progressive Belüftung (nur mit 10 Programmsteuerung)
- Schutzatmosphäre (1 oder 2 Siegelschienen)
- Vakuumpumpe mit 16 m<sup>3</sup>

## Technische Merkmale

	DMV 271	DMV 321	DMV 401	DMV 461	DMV 620 LL
Netto nutzbare Siegellänge (mm)	280	320	420	2 x 520	620
Produkthöhe max. (mm)	100	160	180	220	230
Netto nutzbare Kammer LxW (mm)	280 x 310	320 x 330	420 x 370	500 x 520	620 x 520
Siegelkonfiguration	L	L	L	S&S	2 x LL Doppelnachtsiegelung
Abmessungen (mm)	370 x 500 x 340	430 x 550 x 410	450 x 510 x 470	735 x 815 x 1020	1440 x 920 x 1210
Deckel	gewölbter Deckel	gewölbter Deckel	gewölbter Deckel	gewölbter Deckel	gewölbter Edelstahldeckel
Vakuumpumpe (m <sup>3</sup> )	4	8	21	40	63
Spannung	220/240 - 1- 50/60Hz	220/240 - 1- 50/60Hz	220/240 - 1- 50/60Hz	400V - 3Ph - 50Hz	400V - 3Ph - 50Hz