

# va-Q-multipack

## Produktdatenblatt

### Allgemeine Informationen

- Hochleistungs-Einwegbox mit großem Volumen
- 4 funktionale Schichten: Außenkarton, Polystyrol-Box, Vakuumisolation and Innenkarton
- modularer Aufbau
- 4 Größen: XL (91 Liter), L (43 Liter, Hoch), L (45 Liter, Flach), M (21 Liter)
- spezifischer Wärmestrom durch va-Q-multipack: 0,29 W/(m<sup>2</sup>k)



### Abmessungen und Gewicht

- va-Q-multipack M
  - Artikel-Nr. BC000030
  - außen: 600 mm x 400 mm x 345 mm (h)
  - innen: 465 mm x 265 mm x 195 mm (h)
  - Innenvolumen: 21 Liter
  - Leergewicht: 3,6 kg
- va-Q-multipack L (Hoch)
  - Artikel-Nr. BC000056
  - außen: 600 mm x 600 mm x 330 mm (h)
  - innen: 450 mm x 450 mm x 220 mm (h)
  - Innenvolumen: 45 Liter
  - Leergewicht: 6,0 kg
- va-Q-multipack L (Flach)
  - Artikel-Nr. BC000032
  - außen: 600 mm x 400 mm x 540 mm (h)
  - innen: 465 mm x 265 mm x 400 mm (h)
  - Innenvolumen: 43 Liter
  - Leergewicht: 5,4 kg
- va-Q-multipack XL
  - Artikel-Nr. BC000044
  - außen: 600 mm x 600 mm x 580 mm (h)
  - innen: 450 mm x 450 mm x 450 mm (h)
  - Innenvolumen: 91 Liter
  - Leergewicht: 9,5 kg

### Optionen

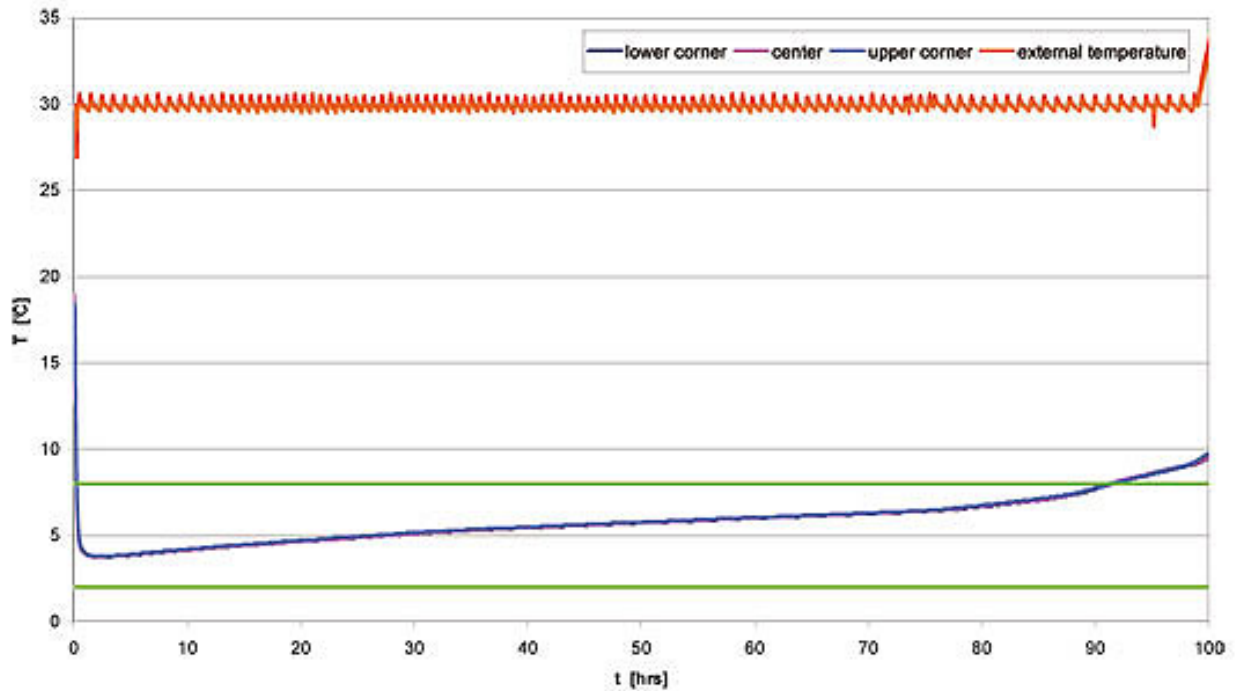
- thermische Leistung nach Kundenanforderung
- Fertigung weiterer Größen auf Wunsch
- va-Q-accus für verschiedene Temperaturbereiche

### Einsatzbereiche

- Langstreckentransport von temperatursensitiven Gütern: Medizin, Pharmazie, Biotechnologie, etc

### Anwendungsbeispiel

- Außentemperatur: Konstant +30 °C
- Temperaturbereich im Inneren: +2 °C ... +8 °C
- Inhalt 24 Stück vorgekühlte va-Q-accus 10L +04G
- Leistung: Über 3,5 Tage passive Kühlung im Bereich +2°C ... +8 °C



Größe: M (21 liter), L Hoch (43 liter), L Flach (45 liter), XL (91 liter) (links nach rechts)