

## Vacuummachines

### Vacuüm inpakmachine, voorbereid voor begassing, tafelmanier, 20 m<sup>3</sup>/uur

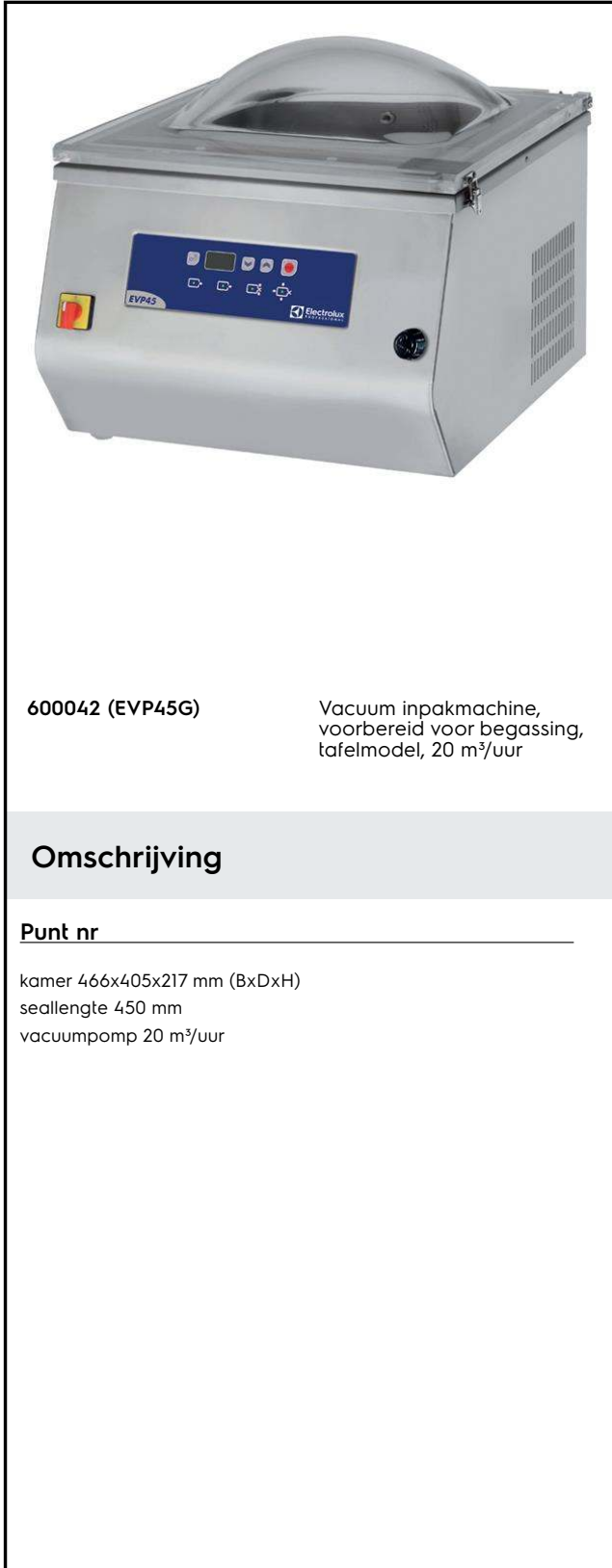
ITEM # \_\_\_\_\_

MODEL # \_\_\_\_\_

NAAM # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



### Belangrijkste Gegevens

- Unit voorzien van inert gas.
- Het digitale bedieningspaneel geeft een keuze uit 9 programma's, voor optimale vacuümering en de juiste tijd van de sealing voor elk product en elk programma, P1 tot P8 zijn samengesteld uit 4 instelbare selecties (vacuüm, extra vacuüm, gas en sealing), terwijl P9 (extern vacuümeren) is samengesteld uit 2 selecties (vacuüm en extra vacuüm).
- De electronica detecteert problemen, de kleur en het niveau van de olie en fouten in het vacuümeringsproces.
- Zachte lucht apparaat dat het mogelijk maakt om de terugvoer van lucht in de kamer te controleren.
- Kan uitgevoerd worden met een optioneel leverbare adapter, waardoor vacuümering kan plaatsvinden in een externe container of ander apparaat door het verbinden van de aansluiting van de externe unit met de lucht aanzuig opening.
- Een veiligheidssysteem beschermt het apparaat bij oververhitting van de sealbalk.
- Digitaal bedieningspaneel maakt het programmeren en opslaan van maximaal 9 operationele programma's voor een beter vacuüm druk en warmte seal tijden.

### Constructie

- Geheel vervaardigd in AISI 304 RVS.
- Model voorzien van een koepelvormige transparante plexiglas deksel.
- Drukkamer met afgeronde hoeken.

### Optionele Accessoires

- Schuine vulplaat voor vloeistoffen. Voor 20 m<sup>3</sup>/uur vacuüm inpakmachines PNC 650010

Gekeurd: \_\_\_\_\_

Front aanzicht

**Elektrisch****Voltage:**

600042 (EVP45G)

230 V/1N ph/50/60 Hz

**Totaal vermogen:**

1.1 kW

**Algemene Gegevens:****Pomp:**20 m<sup>3</sup>/h**Afmetingen, extern, breedte:**

550 mm

**Afmetingen, extern, diepte:**

645 mm

**Afmetingen, extern, hoogte:**

500 mm

**Koud water deeg:**

87

Zij aanzicht

EI = Elektrische aansluiting

Other