

Vacuummachines Vacuum inpakmachine, tafelmodel, 20 m³/uur

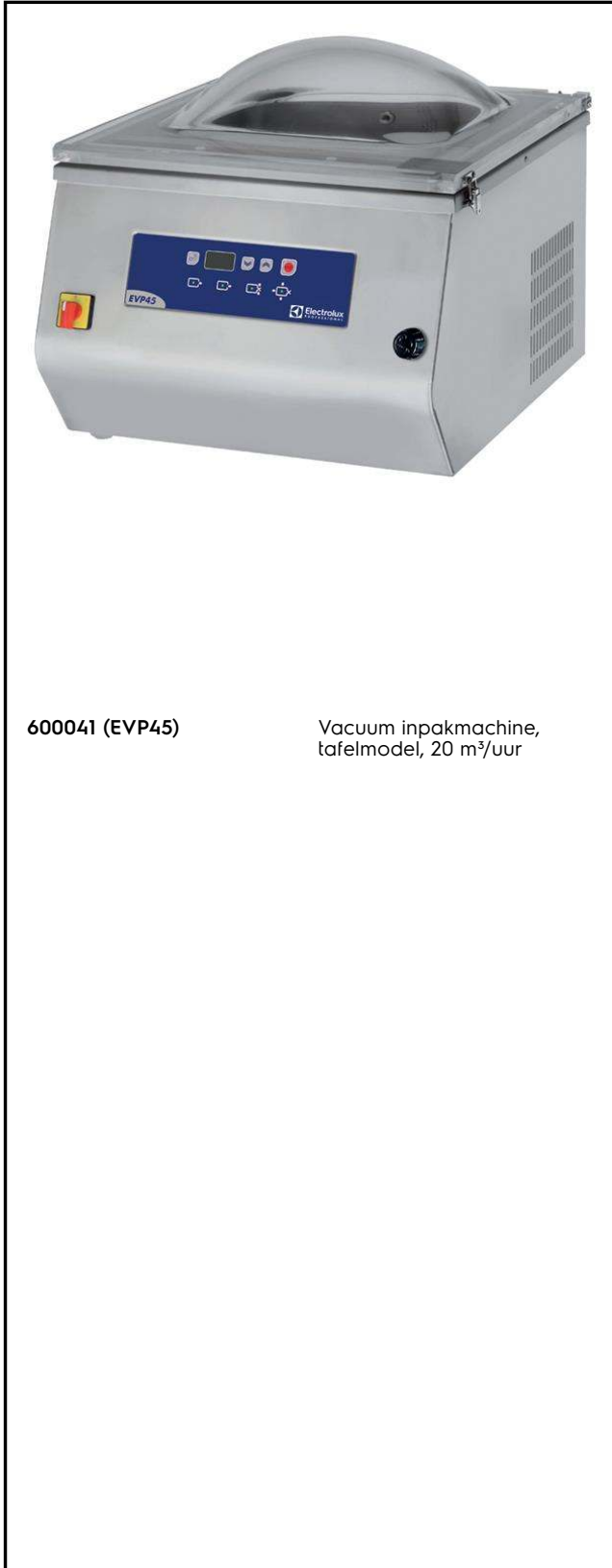
ITEM # _____

MODEL # _____

NAAM # _____

SIS # _____

AIA # _____



600041 (EVP45)

Vacuum inpakmachine,
tafelmodel, 20 m³/uur

Belangrijkste Gegevens

- Digitaal bedieningspaneel maakt het programmeren en opslaan van maximaal 9 operationele programma's voor een beter vacuüm druk en warmte seal tijden.
- Het digitale bedieningspaneel geeft een keuze uit 9 programma's, voor optimale vacuumering en de juiste tijd van de sealing voor elk product en elk programma, P1 tot P8 zijn samengesteld uit 4 instelbare selecties (vacuum, extra vacuum, gas en sealing), terwijl P9 (extern vacumeren) is samengesteld uit 2 selecties (vacuum en extra vacuum).
- Zachte lucht apparaat dat het mogelijk maakt om de terugvoer van lucht in de kamer te controleren.
- Microprocessor regelt automatisch de juiste percentage onderdruk nodig voor alle lucht worden verwijderd.
- Waarschuwing licht om aan te geven storing in het vacuüm verpakken proces.
- De electronica detecteert problemen, de kleur en het niveau van de olie en fouten in het vacuumeringsproces.
- Een veiligheidssysteem beschermt het apparaat bij oververhitting van de sealbalk.
- Kan uitgevoerd worden met een optioneel leverbare adapter, waardoor vacuumering kan plaatsvinden in een externe container of ander apparaat door het verbinden van de aansluiting van de externe unit met de lucht aanzuig opening.
- Lasbalk 450 mm.

Gekeurd: _____

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. PNC 650010
Voor 20 m³/uur vacuüm
inpakmachines

Front aanzicht

Elektrisch**Voltage:**

600041 (EVP45)

220 V/1N ph/50/60 Hz

Totaal vermogen:

1.1 kW

Algemene Gegevens:**Pomp:**20 m³/h**Afmetingen, extern, breedte:**

550 mm

Afmetingen, extern, diepte:

645 mm

Afmetingen, extern, hoogte:

500 mm

Zij aanzicht

EI = Elektrische aansluiting

Other