

- ✓ Vacuümpomp: 8 m<sup>3</sup>/u,  
Lasstaaf: 315 mm
- ✓ Vacuum pump: 8 m<sup>3</sup>/h,  
Length of seal bar: 315 mm
- ✓ Pompe à vide : 8 m<sup>3</sup>/h,  
Barre de soudure : 315 mm



### Vacuümmachine 315/8



- Chrom nikkal staal
- Tijdgestuurde vacuümcontrole
- 2 polyethyleen platen
- Vacuümpomp: 8 m<sup>3</sup>/u (ca. 133 l/min.)
- Lasstaaf: 1 lasnaad, 315 mm lang
- Max. vacuüm: -15 bar in de kamer
- Vacumeerkamer: B 322 x D 365 x H 160 mm
- Vermogen: 0,5 kW / 230 V 50/60 Hz
- Afmetingen: B 382 x D 488 x H 345 mm

GTIN 4015613582405  
Art.-Nr 300308

### Vacuum packaging machine 315/8



- Chrome nickel steel
- Time-controlled vacuum control
- 2 polyethylene plates
- Vacuum pump: 8 m<sup>3</sup>/h (approx. 133 l/min.)
- Seal bar: 1 seal seam, 315 mm long
- Maximum vacuum: -15 bar (in the chamber)
- Chamber size: W 322 x D 365 x H 160 mm
- Power: 0,5 kW / 230 V 50/60 Hz
- Size: W 382 x D 488 x H 345 mm

GTIN 4015613582405  
Code-No. 300308

### Appareil de mise sous vide 315/8



- Acier inoxydable
- Contrôle du vide minuté
- 2 plaques en polyéthylène
- Pompe à vide : 8 m<sup>3</sup>/h (env. 133 l/min.)
- Barre de soudure : 1 soudure, 315 mm de long
- Mise sous vide maximum : -15 bar (dans la cuve)
- Dimensions de la cuve : L 322 x P 365 x H 160 mm
- Puissance : 0,5 kW / 230 V 50/60 Hz
- Dimensions : L 382 x P 488 x H 345 mm

GTIN 4015613582405  
Code-No. 300308