

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Bain Marie fahrbar elektrisch GN 3-1/1 verkleidet Steuerung auf der längeren Seite

Modell	SAP -Code	00019511
BMPD 3120 CS	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Büfets und Vitrinen



- Geräteeigenschaften: beheizt
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1
- GN -Gerätetiefe: 200
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 30
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 90

SAP -Code	00019511	Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz
Netzbreite [MM]	1250	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Nettentiefe [MM]	700	GN -Gerätetiefe	200
Nettohöhe [MM]	900	Mindestvorrichtungstemperatur [° C]	30
Nettogewicht / kg]	88.00	Maximale Gerätetemperatur [° C]	90
Power Electric [KW]	2.100		

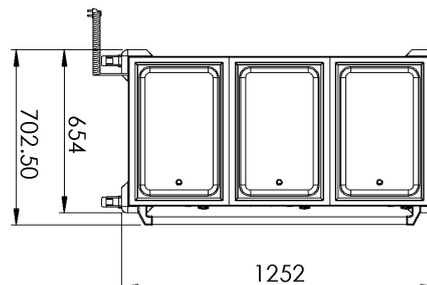
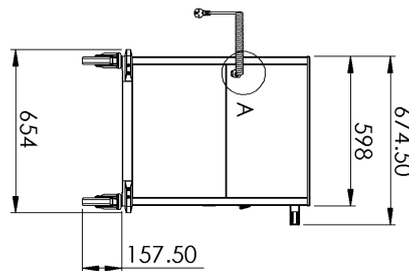
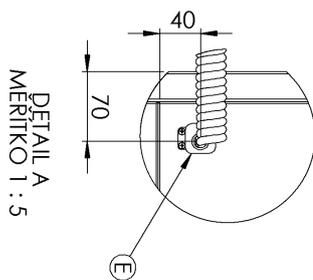
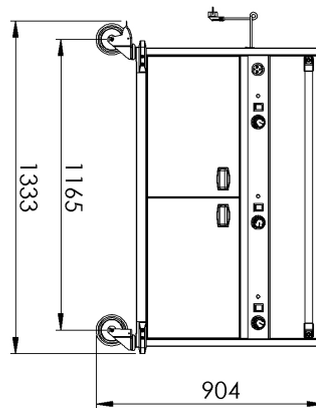
Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



Bain Marie fahrbar elektrisch GN 3-1/1 verkleidet Steuerung auf der längeren Seite

Modell	SAP -Code	00019511
BMPD 3120 CS	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Büfetts und Vitrinen



Technisches Datenblatt

technische Parameter



Bain Marie fahrbar elektrisch GN 3-1/1 verkleidet Steuerung auf der längeren Seite

Modell	SAP -Code	00019511
BMPD 3120 CS	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Büfetts und Vitrinen

1. SAP -Code:

00019511

2. Netzbreite [MM]:

1250

3. Nettentiefe [MM]:

700

4. Nettohöhe [MM]:

900

5. Nettogewicht / kg]:

88.00

6. Bruttobreite [MM]:

1300

7. Grobtiefe [MM]:

730

8. Bruttohöhe [MM]:

920

9. Bruttogewicht [kg]:

95.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Material:

AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung

12. Geräteeigenschaften:

beheizt

13. Die Außenfarbe des Geräts:

Edelstahl

14. Power Electric [KW]:

2.100

15. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

16. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:

GN 1/1

17. GN -Gerätetiefe:

200

18. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

30

19. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

90

20. Querschnitt der Leiter CU [mm²):

0,5