

5 Einschübe GN 1/1, Schienenabstand 60 mm**Eigenschaften/Merkmale**

Aussenmasse : 800 X 925 X 630
Gestell aus 1mm Edelstahl gebürstet
Rahmen in 2 mm Edelstahl
Deckplatte gebürstet 18.10 Lebensmittelqualität Edelstahl
Füße aus Verbundwerkstoff von 150 in der Höhe
verstellbar
Front ohne sichtbare Schraube

Grundelement

Konstruktion aus Edelstahl 18-10
Rahmen 2 mm
Karosse 1 mm
Vorderseite ohne sichtbare Schrauben
Leistung 6 KW Thermostat 280°C
Erwärmung durch verstärkte Edelstahlwiderstände
Herausnehmbarer Stahlboden 6 mm dick
Seitenwände aus Edelstahl
5 GN 1/1 Einschübe mit 60 mm Abstand
Belüftung durch Turbine
Glastür
Doppelte Seitenwand

Strom

elektrische Leistung : 6.00kW

elektrische Reservierung : interne Terminal Board -
Elektroinstallation : 400 V dreifach und neutral

Standard Norm 60-335 für elektrische Geräte