

Roll-In 1PP TN



Durchfahr-Kuehlschrank  
Isselbaecher  
ROLL-IN 1PP TN

Abmessungen : 880 x 1020 x 2180 mm  
Anschlusswert: 0,52 kW - 230/1/50

- GN 2/1
- Isolierung : 80 mm
- Temperaturbereich: +2/+10°C
- mit thermostatischer Regelung,
- mit 1 Tuer mit Griffleiste an der Vorderseite
- mit 1 Tuer mit Griffleiste an der Rueckseite
- Kaeltemaschine oben, Umluftkuehlung, Verdampfer mit automatischer Abtauung, einschl. Tauwasserauffangschale fuer manuelle Entleerung,

Ausfuehrung: innen und aussen aus Chromnickelstahl

Roll-In 1PPV TN



Durchfahr-Kuehlschrank  
Isselbaecher  
ROLL-IN 1PPV TN

Abmessungen : 880 x 1020 x 2180 mm  
Anschlusswert: 0,52 kW - 230/1/50

- GN 2/1
- Isolierung : 80 mm
- Temperaturbereich: +2/+10°C
- mit thermostatischer Regelung,
- mit 1 Glastuer mit Griffleiste an der Vorderseite
- mit 1 Glastuer mit Griffleiste an der Rueckseite
- Kaeltemaschine oben, Umluftkuehlung, Verdampfer mit automatischer Abtauung, einschl. Tauwasserauffangschale fuer manuelle Entleerung,

Ausfuehrung: innen und aussen aus Chromnickelstahl

Roll-In 2PP TN



Durchfahr-Kuehlschrank  
Isselbaecher  
ROLL-IN 2PP TN

Abmessungen : 1760 x 1020 x 2180 mm  
Anschlusswert: 0,52 kW - 230/1/50

- GN 2/1
- Isolierung : 80 mm
- Temperaturbereich: +2/+10°C
- mit thermostatischer Regelung,
- mit 2 Tuer mit Griffleiste an der Vorderseite
- mit 2 Tuer mit Griffleiste an der Rueckseite
- Kaeltemaschine oben, Umluftkuehlung, Verdampfer mit automatischer Abtauung, einschl. Tauwasserauffangschale fuer manuelle Entleerung,

Ausfuehrung: innen und aussen aus Chromnickelstahl

Roll-In 2PPV TN



Durchfahr-Kuehlschrank  
Isselbaecher  
ROLL-IN 2PPV TN

Abmessungen : 1760 x 1020 x 2180 mm  
Anschlusswert: 0,52 kW - 230/1/50

- GN 2/1
- Isolierung : 80 mm
- Temperaturbereich: +2/+10°C
- mit thermostatischer Regelung,
- mit 2 Glastuer mit Griffleiste an der Vorderseite
- mit 2 Glastuer mit Griffleiste an der Rueckseite

- Kaeltemaschine oben, Umluftkuehlung,  
Verdampfer mit automatischer  
Abtauung,  
einschl. Tauwasserauffangschale fuer  
manuelle Entleerung,

Ausfuehrung: innen und aussen aus  
Chromnickelstahl