



Truhengerät S-MMS
MML-AP0091H



Ideal zum Einbau im Perimeterbereich

Truhengeräte benötigen äußerst wenig Platz und eignen sich bestens zur Installation im Perimeterbereich, ohne die Raumarchitektur zu beeinflussen. Der Luftauslass kann variabel nach vorne oder oben durchgeführt werden.

Die Installation, auch nachträglich, ist sehr einfach, da die Geräte nur an der Wand befestigt werden müssen.

Key Facts

- FCKW-freies Kältemittel R410A
- Extrem geringer Platzbedarf
- Luftverteilung kann entsprechend den Wünschen der Benutzer umgekehrt werden
- Einfache Installation
- Kältemittel- und Ablaufleitungen können von vier Richtungen installiert werden

Technische Daten

| | | |
|--------------------------|----------------------|-------------|
| Kühlleistung | (kW) | 2,8 |
| Heizleistung | (kW) | 3,2 |
| Abmessungen (H/B/T) | (mm) | 630/950/230 |
| Nettogewicht | (kg) | 37 |
| Luftleistung | (m ³ /h) | 360/420/480 |
| Luftleistung | (l/s) | 133 |
| Entfeuchtungsleistung | (l/h) | 1,2 |
| Ventilatormotorleistung | (W) | 45 |
| Schalldruckpegel (L/M/H) | [dB(A)] | 36/39/42 |
| Leitungs- Ø Flüssigkeit | (mm ^{1/2}) | 6,4 |
| Leitungs- Ø Gas | (mm ^{1/2}) | 9,5 |
| Leitungs- Ø Ablauf | (Ø Innen mm) | 20 |
| Außentemperatur, Kühlen | (°C) | -5 - +43 |
| Außentemperatur, Heizen | (°C) | -20 - +16 |
| Leistungscode PS | | 1 |