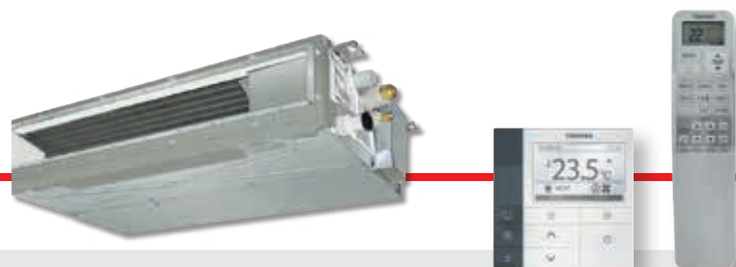


Kanalgerät



RAS-MxxU2DVG-E



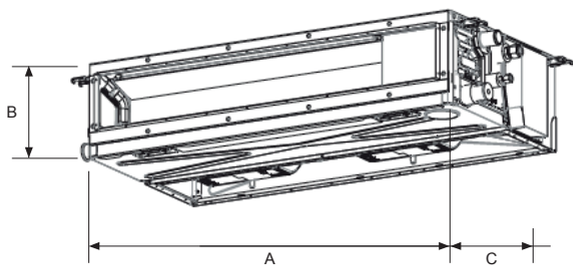
Hauptvorzüge

- Durch Einbau in eine Zwischendecke sind die Geräte (bis auf die Ansaug- und Ausblas-Öffnung) nahezu unsichtbar
- Sehr guter Wirkungsgrad durch Inverter-Steuerung
- Sehr geringe Gerätehöhe – nur 210 mm
- Integrierte Kondensatpumpe mit 350 mm Förderhöhe
- Flexibler Lufteintritt von hinten oder von unten möglich

- Statischer Druck bis 45 Pa
- Infrarot-Fernbedienung inklusive

Zubehör (optional):

- Kabel-Fernbedienung RB-RWS21-E
- Filter
RNBCRKM13G3DVE (M07 bis M13)
RNBCRKM16G3DVE (M16)
RNBCRKM24GDVE (M22 bis M24)



| Innengerät | Maße in mm IG | | |
|----------------|---------------|-----|-----|
| | A | B | C |
| RAS-M07U2DVG-E | 700 | 210 | 450 |
| RAS-M10U2DVG-E | 700 | 210 | 450 |
| RAS-M13U2DVG-E | 700 | 210 | 450 |
| RAS-M16U2DVG-E | 900 | 210 | 450 |
| RAS-M22U2DVG-E | 1100 | 210 | 450 |
| RAS-M24U2DVG-E | 1100 | 210 | 450 |

| Technische Daten – Multi Innengerät Kanalgerät | | | | | | | | |
|--|---|------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| Innengerät | | | RAS-M07U2DVG-E | RAS-M10U2DVG-E | RAS-M13U2DVG-E | RAS-M16U2DVG-E | RAS-M22U2DVG-E | RAS-M24U2DVG-E |
| Nennkühlleistung | C | kW | 2,00 | 2,70 | 3,70 | 4,50 | 6,00 | 7,10 |
| P-Design | C | kW | Individuelle Systemwerte auf der Website ecodesign.toshiba-airconditioning.eu | | | | | |
| Minimale Kühlleistung | C | kW | 1,20 | 1,20 | 1,30 | 1,50 | 2,40 | 2,40 |
| Maximale Kühlleistung | C | kW | 2,60 | 3,20 | 4,10 | 5,30 | 6,80 | 7,20 |
| Schallvolumenstrom max | C | m³/h - l/s | 570/158 | 570/158 | 610/169 | 780/217 | 1000/278 | 1060/294 |
| Schalldruckpegel (h/n) | C | db (A) | 35/27 | 35/27 | 37/27 | 35/24 | 38/32 | 39/33 |
| Schalleistungspegel (h/n) | C | db (A) | 50/42 | 50/42 | 52/42 | 50/39 | 53/47 | 54/48 |
| Nennheizleistung | H | kW | 2,70 | 4,00 | 5,00 | 5,50 | 7,00 | 8,10 |
| P-Design | H | kW | Individuelle Systemwerte auf der Website ecodesign.toshiba-airconditioning.eu | | | | | |
| Minimale Heizleistung | H | kW | 0,90 | 0,90 | 0,80 | 0,80 | 1,80 | 1,80 |
| Maximale Heizleistung | H | kW | 3,40 | 5,20 | 6,50 | 6,90 | 8,20 | 8,60 |
| Luftvolumenstrom max | H | m³/h - l/s | 570/158 | 570/158 | 610/169 | 780/217 | 1000/278 | 1060/294 |
| Schalldruckpegel (h/n) | H | db (A) | 35/27 | 35/27 | 37/27 | 35/25 | 38/32 | 39/33 |
| Schalleistungspegel (h/n) | H | db (A) | 50/42 | 50/42 | 52/42 | 50/40 | 53/47 | 54/48 |
| Externe statische Pressung (h/n) | | Pa | 45/10 | 45/10 | 45/10 | 45/10 | 45/10 | 45/10 |
| Abmessungen (H x B x T) | | mm | 210 x 700 x 450 | 210 x 700 x 450 | 210 x 700 x 450 | 210 x 900 x 450 | 210 x 1100 x 450 | 210 x 1100 x 450 |
| Gewicht | | kg | 16 | 16 | 16 | 19 | 22 | 22 |
| Bördelanschlüsse - Flüssigkeitsleitung | | ø mm | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| Bördelanschlüsse - Gasleitung | | ø mm | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 12,70 | 12,70 | 12,70 |
| Einzelpreis (EUR) | | | 1.057,00 | 1.080,00 | 1.248,00 | 1.434,00 | 1.589,00 | 1.733,00 |

C = Kühlmodus

H = Heizmodus