

# Hitachi Multizone-Innengerät



## Technische Daten

|                                         |                   |
|-----------------------------------------|-------------------|
| Typ                                     | RAD-18NH7A        |
| Nennkälteleistung                       | 1,80 kW           |
| Regelbereich / Kühlen                   | 0,9 - 2,5 kW      |
| Nennheizleistung                        | 2,50 kW           |
| Regelbereich / Heizen                   | 0,9 - 3,2 kW      |
| Luftvolumenstrom                        | 330 - 552 m³/h    |
| Ext. statische Pressung                 | 35.00 Pa          |
| Schalldruckpegel/Kühlen                 | 29/31/34/36 dB(A) |
| Schalldruckpegel/Heizen                 | 27/30/33/37 dB(A) |
| Spannungsversorgung                     | 35 V DC           |
| Steuerleitung                           | 3x 1,5 mm²        |
| Abmessungen H/B/T                       | 235x750x400 mm    |
| Gewicht                                 | 19,00 kg          |
| Flüssigkeits-/Saugleitung               | 6,35/9,52 mm      |
| Werkseitige Füllmenge                   | 0,00 kg           |
| Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE | 25,00 m           |
| Max. Höhendifferenz IE über AE          | 20,00 m           |
| Max. Höhendifferenz AE über IE          | 20,00 m           |



- Angaben zu Elektro-Zuleitungen und Absicherungen sind Mindestempfehlungen und müssen durch den Installateur nach den VDE-Richtlinien(VDE 0100) und Vorschriften der örtlichen EVU's bestimmt werden.
- Rohrleitungsangaben sind projektbezogen im Einzelfall mit Hilfe der Hitachi-Software zu prüfen.
- Technische Änderungen, Irrtum, Liefermöglichkeiten und -bedingungen vorbehalten.