

# Hitachi Split-Innengerät

**KAUT**

## Technische Daten

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Typ                                     | RAF-25RXE                    |
| Nennkälteleistung                       | 2,50 kW                      |
| Regelbereich / Kühlen                   | 0,9-3,1 kW                   |
| Nennheizleistung                        | 3,40 kW                      |
| Regelbereich / Heizen                   | 0,9-4,4 kW                   |
| Energieeffizienzklasse / Kühlen         | A+++                         |
| Energieeffizienzklasse / Heizen         | A++                          |
| Wirkungsgrad SEER / Kühlen              | 8,50 W/W                     |
| Wirkungsgrad SCOP/Heizen                | 4,60 W/W                     |
| Luftvolumenstrom                        | 270-660 m <sup>3</sup> /h    |
| Schalldruckpegel/Kühlen                 | 20/26/31/38 dB(A)            |
| Schalldruckpegel/Heizen                 | 20/26/31/38 dB(A)            |
| Schallleistungspegel                    | 52 dB(A)                     |
| Spannungsversorgung                     | 230/1/50 V/Hz/Ph             |
| Steuerleitung                           | 4x1,5 mm <sup>2</sup>        |
| Abmessungen H/B/T                       | 590x750x215 / 475x750x210 mm |
| Gewicht                                 | 15,00 kg                     |
| Flüssigkeits-/Saugleitung               | 6,35/9,52 mm                 |
| Werkseitige Füllmenge                   | 0,00 kg                      |
| Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE | 20,00 m                      |
| Max. Höhendifferenz IE über AE          | 10,00 m                      |
| Max. Höhendifferenz AE über IE          | 10,00 m                      |
| Einsatzbereich / Kühlen                 | -15 bis +43 °C               |
| Einsatzbereich / Heizen                 | -15 bis +21 °C               |



- 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.