

# Hitachi Split-Außengerät



## Technische Daten

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Typ                                     | RAC-35FXA             |
| Nennkälteleistung                       | 3,50 kW               |
| Regelbereich / Kühlen                   | 0,9-4,0 kW            |
| Nennheizleistung                        | 4,50 kW               |
| Regelbereich / Heizen                   | 0,9-5,0 kW            |
| Anzahl anschliessb. Inneneinheiten      | 1                     |
| Energieeffizienzklasse / Kühlen         | A++                   |
| Energieeffizienzklasse / Heizen         | A+                    |
| Wirkungsgrad EER/Kühlen                 | 3,43 W/W              |
| Wirkungsgrad SEER / Kühlen              | 6,39 W/W              |
| Wirkungsgrad COP/Heizen                 | 3,69 W/W              |
| Wirkungsgrad SCOP/Heizen                | 4,14 W/W              |
| Schalldruckpegel/Kühlen                 | 46 dB(A)              |
| Schalldruckpegel/Heizen                 | 48 dB(A)              |
| Schallleistungspegel                    | 63 dB(A)              |
| Spannungsversorgung                     | 230/1/50 V/Hz/Ph      |
| Empfohlene Absicherung, träge           | 16,00 A               |
| Steuerleitung                           | 3x1,5 mm <sup>2</sup> |
| Abmessungen H/B/T                       | 548x750x288 mm        |
| Gewicht                                 | 35,00 kg              |
| Flüssigkeits-/Saugleitung               | 6,35/9,52 mm          |
| Werkseitige Füllmenge                   | 0,87 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                 | -10 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.