

# Hitachi Split-Außengerät



## Technische Daten

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Typ                                     | RAC-25WSA             |
| Nennkälteleistung                       | 2,50 kW               |
| Regelbereich / Kühlen                   | 0,4-3,4 kW            |
| Nennheizleistung                        | 3,20 kW               |
| Regelbereich / Heizen                   | 0,6-5,8 kW            |
| Anzahl anschliessb. Inneneinheiten      | 1                     |
| Energieeffizienzklasse / Kühlen         | A+++                  |
| Energieeffizienzklasse / Heizen         | A++                   |
| Wirkungsgrad EER/Kühlen                 | 5,32 W/W              |
| Wirkungsgrad SEER / Kühlen              | 8,50 W/W              |
| Wirkungsgrad COP/Heizen                 | 5,61 W/W              |
| Wirkungsgrad SCOP/Heizen                | 4,70 W/W              |
| Schalldruckpegel/Kühlen                 | 48 dB(A)              |
| Schalldruckpegel/Heizen                 | 48 dB(A)              |
| Schallleistungspegel                    | 62 dB(A)              |
| Spannungsversorgung                     | 230/1/50 V/Hz/Ph      |
| Empfohlene Absicherung, träge           | 16,00 A               |
| Steuerleitung                           | 4x1,5 mm <sup>2</sup> |
| Abmessungen H/B/T                       | 600x792x299 mm        |
| Gewicht                                 | 40,00 kg              |
| Flüssigkeits-/Saugleitung               | 6,35/12,70 mm         |
| Werkseitige Füllmenge                   | 1,35 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                 | -20 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.