

# Hitachi Split-Innengerät



## Technische Daten

|   |                   |
|---|-------------------|
| Typ                                     | RAK-35PPA         |
| Nennkälteleistung                       | 3,50 kW           |
| Regelbereich / Kühlen                   | 0,9-4,0 kW        |
| Nennheizleistung                        | 4,20 kW           |
| Regelbereich / Heizen                   | 0,9-5,0 kW        |
| Energieeffizienzklasse / Kühlen         | A+                |
| Energieeffizienzklasse / Heizen         | A+                |
| Wirkungsgrad EER/Kühlen                 | 3,21 W/W          |
| Wirkungsgrad SEER / Kühlen              | 5,85 W/W          |
| Wirkungsgrad COP/Heizen                 | 3,82 W/W          |
| Wirkungsgrad SCOP/Heizen                | 4,26 W/W          |
| Luftvolumenstrom                        | 333-660 m³/h      |
| Schalldruckpegel/Kühlen                 | 25/26/36/43 dB(A) |
| Schalldruckpegel/Heizen                 | 26/27/36/44 dB(A) |
| Schallleistungspegel                    | 57 dB(A)          |
| Spannungsversorgung                     | 230/1/50 V/Hz/Ph  |
| Steuerleitung                           | 3x1,5 mm²         |
| Abmessungen H/B/T                       | 280x780x218 mm    |
| Gewicht                                 | 7,50 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           |



- 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.