

# Hitachi Split-Innengerät



## Technische Daten

|   |                   |
|---|-------------------|
| Typ                                     | RAS-60YH7         |
| Nennkälteleistung                       | 6,00 kW           |
| Regelbereich / Kühlen                   | 0,9 - 6,5 kW      |
| Nennheizleistung                        | 6,80 kW           |
| Regelbereich / Heizen                   | 0,9 - 7,3 kW      |
| Energieeffizienzklasse / Kühlen         | A                 |
| Energieeffizienzklasse / Heizen         | A                 |
| Wirkungsgrad EER/Kühlen                 | 3,24 W/W          |
| Wirkungsgrad COP/Heizen                 | 3,62 W/W          |
| Luftvolumenstrom                        | 480 - 1050 m³/h   |
| Schalldruckpegel/Kühlen                 | 30/33/42/48 dB(A) |
| Schalldruckpegel/Heizen                 | 33/34/42/49 dB(A) |
| Spannungsversorgung                     | 230/1/50 V/Hz/Ph  |
| Abmessungen H/B/T                       | 295x1.030x207 mm  |
| Gewicht                                 | 12,00 kg          |
| Flüssigkeits-/Saugleitung               | 6,35/12,70 mm     |
| Werkseitige Füllmenge                   | 0,00 kg           |
| Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE | 30,00 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.