

# Hitachi Yutaki S Außeneinheit



## Technische Daten

|   |                        |
|---|------------------------|
| Typ   | RAS-6HRNME-AF          |
| Nennheizleistung W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)* | 14,00 kW               |
| COP W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*              | 4,11 W/W               |
| Nennheizleistung W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)* | 9,40 kW                |
| COP W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)*              | 2,34 W/W               |
| Nennheizleistung W(x/+35), L (+10TK/+9FK)*  | 15,00 kW               |
| COP W(x/+35), L (+10TK/+9FK)*               | 4,33 W/W               |
| Nennheizleistung W(x/+35), L (+2TK/+1FK)*   | 12,40 kW               |
| COP W(x/+35), L (+2TK/+1FK)*                | 2,88 W/W               |
| Nennkälteleistung W(+12/+7), L (+35)*       | 10,50 kW               |
| EER W(+12/+7), L (+35)*                     | 2,61 W/W               |
| Nennkälteleistung W(+23/+18), L (+35)*      | 15,00 kW               |
| EER W(+23/+18), L (+35)*                    | 3,50 W/W               |
| Anzahl anschliessb. Inneneinheiten          | 1                      |
| Luftvolumenstrom                            | 6000 m³/h              |
| Schalldruckpegel/Kühlen                     | 48 dB(A)               |
| Schalldruckpegel/Heizen                     | 50 dB(A)               |
| Spannungsversorgung                         | 400/3/50 V/Hz/Ph       |
| Leistungsaufnahme/Kühlen                    | 3,27 kW                |
| Leistungsaufnahme/Heizen                    | 3,88 kW                |
| Stromaufnahme/Kühlen                        | 5,90 A                 |
| Stromaufnahme/Heizen                        | 4,80 A                 |
| Empfohlene Absicherung, träge               | 20,00 A                |
| Steuerleitung                               | 2x 0,8 abgeschirmt mm² |
| Abmessungen H/B/T                           | 1.380x950x370 mm       |
| Gewicht                                     | 108,00 kg              |
| Flüssigkeits-/Saugleitung                   | 9,52/15,90 mm          |
| Werkseitige Füllmenge                       | 4,00 kg                |
| Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE     | 30,00 m                |
| Max. Höhendifferenz IE über AE              | 20,00 m                |
| Max. Höhendifferenz AE über IE              | 30,00 m                |
| Einsatzbereich / Kühlen                     | +10 bis +46 °C         |
| Einsatzbereich / Heizen                     | -20 bis +35 °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.