

# HITACHI Yutaki Außeneinheit



## Technische Daten

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Typ   | RAS-2.5WHVRP1                       |
| Nennheizleistung W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)* | 6,00 kW                             |
| COP W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*              | 4,80 W/W                            |
| Nennheizleistung W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)* | 5,30 kW                             |
| COP W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)*              | 2,70 W/W                            |
| Nennkälteleistung W(+12/+7), L (+35)*       | 5,30 kW                             |
| EER W(+12/+7), L (+35)*                     | 3,60 W/W                            |
| Nennkälteleistung W(+23/+18), L (+35)*      | 6,30 kW                             |
| EER W(+23/+18), L (+35)*                    | 5,10 W/W                            |
| Anzahl anschliessb. Inneneinheiten          | 1                                   |
| Luftvolumenstrom                            | 2436 m <sup>3</sup> /h              |
| Schalldruckpegel/Kühlen                     | 47 dB(A)                            |
| Schalldruckpegel/Heizen                     | 47 dB(A)                            |
| Schallleistungspegel                        | 63 dB(A)                            |
| Spannungsversorgung                         | 230/1/50 V/Hz/Ph                    |
| Stromaufnahme/Kühlen                        | 7,10 A                              |
| Stromaufnahme/Heizen                        | 6,00 A                              |
| Empfohlene Absicherung, träge               | 16 A                                |
| Steuerleitung                               | 2x 0,75 abgeschirmt mm <sup>2</sup> |
| Abmessungen H/B/T                           | 629x898x300 mm                      |
| Gewicht                                     | 45,00 kg                            |
| Flüssigkeits-/Saugleitung                   | 6,35/12,70 mm                       |
| Werkseitige Füllmenge                       | R32 / 1,3 kg                        |
| CO <sub>2</sub> -Äquivalent                 | 0,878 t                             |
| 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                     | -15 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.