

# Hitachi Monozone-Außengerät



## Technische Daten

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Typ                                     | RAC-60DPA                       |
| Nennkälteleistung                       | 6,00 kW                         |
| Regelbereich / Kühlen                   | 0,9-7,0 kW                      |
| Nennheizleistung                        | 7,30 kW                         |
| Regelbereich / Heizen                   | 0,9-8,0 kW                      |
| Anzahl anschliessb. Inneneinheiten      | 1                               |
| Energieeffizienzklasse / Kühlen         | A                               |
| Energieeffizienzklasse / Heizen         | A                               |
| Wirkungsgrad EER/Kühlen                 | 3,21 W/W                        |
| Wirkungsgrad SEER / Kühlen              | 5,10 W/W                        |
| Wirkungsgrad COP/Heizen                 | 3,43 W/W                        |
| Wirkungsgrad SCOP/Heizen                | 3,80 W/W                        |
| Schalldruckpegel/Kühlen                 | 48 dB(A)                        |
| Schalldruckpegel/Heizen                 | 51 dB(A)                        |
| Schallleistungspegel                    | 65 dB(A)                        |
| Spannungsversorgung                     | 230/1/50 V/Hz/Ph                |
| Empfohlene Absicherung, träge           | 20,00 A                         |
| Steuerleitung                           | 3x 1,5 + 3x 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Abmessungen H/B/T                       | 800x850x298 mm                  |
| Gewicht                                 | 51,00 kg                        |
| Flüssigkeits-/Saugleitung               | 6,35/12,70 mm                   |
| Werkseitige Füllmenge                   | 1,80 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                         |
| Einsatzbereich / Kühlen                 | -15 bis +43 °C                  |
| Einsatzbereich / Heizen                 | -15 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.