

# Hitachi SystemFree Innengerät



## Technische Daten

|  |                        |
|--|------------------------|
| Typ                                      | RCI-2.0FSN3Ei          |
| Nennkälteleistung / Utopia Außeneinheit  | 5,00 kW                |
| Nennkälteleistung / SetFree Außeneinheit | 5,60 kW                |
| Nennheizleistung / Utopia Außeneinheit   | 5,60 kW                |
| Nennheizleistung / SetFree Außeneinheit  | 6,30 kW                |
| Luftvolumenstrom                         | 720/840/960 m³/h       |
| Schalldruckpegel/Kühlen                  | 28/30/32 dB(A)         |
| Schalldruckpegel/Heizen                  | 28/30/32 dB(A)         |
| Schallleistungspegel                     | 54 dB(A)               |
| Spannungsversorgung                      | 230/1/50 V/Hz/Ph       |
| Leistungsaufnahme/Kühlen                 | 0,05 kW                |
| Leistungsaufnahme/Heizen                 | 0,05 kW                |
| Stromaufnahme/Kühlen                     | 0,20 A                 |
| Stromaufnahme/Heizen                     | 0,20 A                 |
| Empfohlene Absicherung, träge            | 10 A                   |
| Steuerleitung                            | 2x 0,8 abgeschirmt mm² |
| Abmessungen H/B/T                        | 248x840x840 mm         |
| Gewicht                                  | 24,00 kg               |
| Abmessungen Paneel H/B/T                 | 37x950x950 mm          |
| Gewicht Paneel                           | 6,00 kg                |
| Flüssigkeits-/Saugleitung                | 6,35/15,90 mm          |
| Werkseitige Füllmenge                    | 0,00 kg                |



- 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.