

# Hitachi FreeSystem-Innengerät



## Technische Daten

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Typ  | KPI-802E2E            |
| Wirkungsgrad Sensibel(Lüfterstufe hoch)              | 75,00 %               |
| Wirkungsgrad Latent Kühlen/Heizen (Lüfterstufe hoch) | 61,00 / 67,00 %       |
| Luftvolumenstrom                                     | 680/740/800 m³/h      |
| Ext. statische Pressung                              | 60/70/80 (max.140) Pa |
| Schalldruckpegel/Kühlen                              | 34 dB(A)              |
| Schalldruckpegel/Heizen                              | 34 dB(A)              |
| Spannungsversorgung                                  | 230/1/50 V/Hz/Ph      |
| Leistungsaufnahme/Kühlen                             | 0,37 kW               |
| Leistungsaufnahme/Heizen                             | 0,37 kW               |
| Stromaufnahme/Kühlen                                 | 1,60 A                |
| Stromaufnahme/Heizen                                 | 1,60 A                |
| Empfohlene Absicherung, träge                        | 10,00 A               |
| Abmessungen H/B/T                                    | 385x1.210x1.015 mm    |
| Gewicht  | 62,00 kg              |
| Flüssigkeits-/Saugleitung                            | 0,00/0,00 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.