

Hitachi FreeSystem-Innengerät



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Typ | KPI-502E2E |
| Luftvolumenstrom | 450/480/500 m ³ /h |
| Ext. statische Pressung | 65/75/82 (150) Pa |
| Schalldruckpegel/Kühlen | 34 dB(A) |
| Schalldruckpegel/Heizen | 34 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 230/1/50 V/Hz/Ph |
| Leistungsaufnahme/Kühlen | 0,22 kW |
| Leistungsaufnahme/Heizen | 0,22 kW |
| Stromaufnahme/Kühlen | 0,90 A |
| Stromaufnahme/Heizen | 0,90 A |
| Empfohlene Absicherung, träge | 10,00 A |
| Abmessungen H/B/T | 330x1.130x925 mm |
| Gewicht | 53,00 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.