

Hitachi FreeSystem-Innengerät



Technische Daten

| | |
|--|-------------------------|
| Typ | KPI-1502H4E |
| Wirkungsgrad Sensibel(Lüfterstufe hoch) | 49,00 % |
| Wirkungsgrad Latent Kühlen/Heizen (Lüfterstufe hoch) | 62,50 / 68,00 % |
| Luftvolumenstrom | 1500/1250/970 m³/h |
| Ext. statische Pressung | 132/90/60 (max. 246) Pa |
| Schalldruckpegel/Kühlen | 37/35/33 dB(A) |
| Schalldruckpegel/Heizen | 40/38/36 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 230/1/50 V/Hz/Ph |
| Leistungsaufnahme/Kühlen | 0,42 kW |
| Leistungsaufnahme/Heizen | 0,42 kW |
| Stromaufnahme/Kühlen | 1,90 A |
| Stromaufnahme/Heizen | 1,90 A |
| Empfohlene Absicherung, träge | 10 A |
| Abmessungen H/B/T | 525x1800x1130 mm |
| Gewicht | 97,00 kg |
| 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.