

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.