

Hitachi FreeSystem-Innengerät



Technische Daten

Typ	KPI-502E3E
Wirkungsgrad Sensibel(Lüfterstufe hoch)	74,00 %
Wirkungsgrad Latent Kühlen/Heizen (Lüfterstufe hoch)	61,00 / 65,00 %
Luftvolumenstrom	500/420/360 m³/h
Ext. statische Pressung	77/50/47 (max. 277) Pa
Schalldruckpegel/Kühlen	30/28/27 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	30/28/27 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	0,08 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	0,08 kW
Stromaufnahme/Kühlen	0,40 A
Stromaufnahme/Heizen	0,40 A
Empfohlene Absicherung, träge	10 A
Abmessungen H/B/T	330x1130x920 mm
Gewicht	46,00 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.