

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.