

Hitachi FreeSystem-Innengerät



Technische Daten

Typ	KPI-802E3E
Wirkungsgrad Sensibel(Lüfterstufe hoch)	75,00 %
Wirkungsgrad Latent Kühlen/Heizen (Lüfterstufe hoch)	62,00 / 65,00 %
Luftvolumenstrom	800/700/597 m³/h
Ext. statische Pressung	100/75/55 (max. 200) Pa
Schalldruckpegel/Kühlen	32/31/30 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	32/31/30 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	0,21 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	0,21 kW
Stromaufnahme/Kühlen	1,00 A
Stromaufnahme/Heizen	1,00 A
Empfohlene Absicherung, träge	10 A
Abmessungen H/B/T	385x1210x1015 mm
Gewicht	51,00 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.