

Hitachi FreeSystem-Innengerät



Technische Daten

Typ	KPI-1002E3E
Wirkungsgrad Sensibel(Lüfterstufe hoch)	78,00 %
Wirkungsgrad Latent Kühlen/Heizen (Lüfterstufe hoch)	62,00 / 68,00 %
Luftvolumenstrom	1000/800/620 m³/h
Ext. statische Pressung	120/80/50 (max. 195) Pa
Schalldruckpegel/Kühlen	35/32/30 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	35/32/30 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	0,26 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	0,26 kW
Stromaufnahme/Kühlen	1,20 A
Stromaufnahme/Heizen	1,20 A
Empfohlene Absicherung, träge	10 A
Abmessungen H/B/T	385x1600x1295 mm
Gewicht	79,00 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.