

# Hitachi Primary-Außengerät



## Technische Daten

Typ	RAS-5.0UFESMH1
Nennkälteleistung Kassette	12,10 kW
Nennkälteleistung Kanal	12,10 kW
Nennkälteleistung Stand-/Decken	12,10 kW
Regelbereich / Kühlen	3,30 - 13,20 kW
Nennheizleistung Kassette	13,40 kW
Nennheizleistung Kanal	13,40 kW
Nennheizleistung Stand-/Decken	13,50 kW
Regelbereich / Heizen	3,00 - 14,60 kW
Wirkungsgrad EER/Kühlen	2,87 W/W
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	6,28 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	3,29 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	3,70 W/W
Luftvolumenstrom	5800 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	62 dB(A)
Schallleistungspegel	76 dB(A)
Spannungsversorgung	230/50/1 V/Hz/Ph
Steuerleitung	3x4 mm²
Abmessungen H/B/T	1050x950Ä—340 mm
Gewicht	85,00 kg
Werkseitige Füllmenge	R32 / 2,5 kg
Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE	50,00 m
Max. Höhendifferenz IE über AE	30,00 m
Max. Höhendifferenz AE über IE	30,00 m
Einsatzbereich / Kühlen	-15 bis +48 °C
Einsatzbereich / Heizen	-15 bis +24 °C



- 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.