

# Hitachi Primary-Außengerät



## Technische Daten

Typ	RAS-3.0UFESNH1
Nennkälteleistung Kassette	6,90 kW
Nennkälteleistung Kanal	6,90 kW
Nennkälteleistung Stand-/Decken	6,50 kW
Regelbereich / Kühlen	2,45 - 7,85 kW
Nennheizleistung Kassette	8,30 kW
Nennheizleistung Kanal	8,30 kW
Nennheizleistung Stand-/Decken	7,35 kW
Regelbereich / Heizen	2,20 - 8,70 kW
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A++
Energieeffizienzklasse / Heizen	A+
Wirkungsgrad EER/Kühlen	3,19 W/W
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	6,29 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	3,74 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	4,05 W/W
Luftvolumenstrom	3150 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	54 dB(A)
Schallleistungspegel	69 dB(A)
Spannungsversorgung	230/50/1 V/Hz/Ph
Steuerleitung	3x2,5 mm²
Abmessungen H/B/T	670x860—310 mm
Gewicht	49,00 kg
Werkseitige Füllmenge	R32 / 1,4 kg
Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE	30,00 m
Max. Höhendifferenz IE über AE	15,00 m
Max. Höhendifferenz AE über IE	15,00 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.