

Hitachi airHome 400 Innengerät



Technische Daten

Typ	RAK-DJ18PHAE
Nennkälteleistung	2,00 kW
Regelbereich / Kühlen	0,9-2,5 kW
Nennheizleistung	2,50 kW
Regelbereich / Heizen	0,9-3,2 kW
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A++
Energieeffizienzklasse / Heizen	A++
Wirkungsgrad EER/Kühlen	3,45 W/W
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	7,50 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	4,20 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	4,60 W/W
Luftvolumenstrom	204/255/384/431/545 m ³ /h
Schalldruckpegel/Kühlen	20/24/29/33/37 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	20/24/30/34/38 dB(A)
Schallleistungspegel	51 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Steuerleitung	4x1,5 mm ²
Abmessungen H/B/T	280x780x222 mm
Gewicht	7,70 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	6,35/9,52 mm
Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE	20,00 m
Max. mögliche Gesamtleitungslänge	20,00 m
Max. Höhendifferenz IE über AE	10,00 m
Max. Höhendifferenz AE über IE	10,00 m
Einsatzbereich / Kühlen	-10 bis +46 °C
Einsatzbereich / Heizen	-15 bis +21 °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.