

# Hitachi Split-Innengerät



## Technische Daten

Typ	RAK-18PSA
Nennkälteleistung	1,80 kW
Regelbereich / Kühlen	0,5-2,8 kW
Nennheizleistung	2,30 kW
Regelbereich / Heizen	0,6-4,8 kW
Energieeffizienzklasse / Kühlen	A++
Energieeffizienzklasse / Heizen	A++
Wirkungsgrad EER/Kühlen	6,00 W/W
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	7,40 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	6,13 W/W
Wirkungsgrad SCOP/Heizen	4,60 W/W
Luftvolumenstrom	260-540 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	22/28/34/40 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	22/30/34/41 dB(A)
Schallleistungspegel	54 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Steuerleitung	4x1,5 mm²
Abmessungen H/B/T	295x798x258 mm
Gewicht	12,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	6,35/12,70 mm
Werkseitige Füllmenge	0,00 kg
Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE	20,00 m
Max. Höhendifferenz IE über AE	10,00 m
Max. Höhendifferenz AE über IE	10,00 m



- 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.