## Hitachi Monozone-Außengerät



## Technische Daten

_	
Тур	RAC-35NH5
Nennkälteleistung	3,50 kW
Regelbereich / Kühlen	0,9 - 4,0 kW
Nennheizleistung	4,80 kW
Regelbereich / Heizen	0,9 - 6,6 kW
Anzahl anschliessb. Inneneinheiten	1
Energieeffizienzklasse / Kühlen	В
Energieeffizienzklasse / Heizen	В
Wirkungsgrad EER/Kühlen	3,18 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	3,53 W/W
Luftvolumenstrom	1620 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	47 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	49 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	1,10 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	1,36 kW
Stromaufnahme/Kühlen	5,05 A
Stromaufnahme/Heizen	6,30 A
Empfohlene Absicherung, träge	10,00 A
Steuerleitung	3x 1,5 mm <sup>2</sup>
Abmessungen H/B/T	570x750x280 mm
Gewicht	38,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	6,35/9,52 mm
Werkseitige Füllmenge	1,15 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
Einsatzbereich / Kühlen	-15 bis +43 °C
Einsatzbereich / Heizen	-15 bis +21 °C



<sup>-</sup> 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.

<sup>-</sup> Rohrleitungsangaben sind projektbezogen im Einzelfall mit Hilfe der Hitachi-Software zu prüfen.

<sup>-</sup> Technische Änderungen, Irrtum, Liefermöglichkeiten und -bedingungen vorbehalten.