

# Hitachi Außengerät EXV



## Technische Daten

Typ	RAS-3XHVNP1E
Nennkälteleistung	7,10 kW
Regelbereich / Kühlen	3,2 - 8,0 kW
Nennheizleistung	8,00 kW
Regelbereich / Heizen	3,5 - 10,6 kW
Anzahl anschliessb. Inneneinheiten	1
Wirkungsgrad EER/Kühlen	4,49 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	4,88 W/W
Luftvolumenstrom	2700 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	46 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	48 dB(A)
Schallleistungspegel	63 dB(A)
Spannungsversorgung	230/1/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	1,46 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	1,52 kW
Stromaufnahme/Kühlen	6,40 A
Stromaufnahme/Heizen	6,70 A
Empfohlene Absicherung, träge	25,00 A
Steuerleitung	2x 0,75, abgeschirmt mm²
Abmessungen H/B/T	800x950x370 mm
Gewicht	66,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	9,52/15,89 mm
Werkseitige Füllmenge	R410A / 2,30 kg
CO2-Äquivalent	4,8024 t
Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE	50,00 m
Max. Höhendifferenz IE über AE	20,00 m
Max. Höhendifferenz AE über IE	30,00 m
Einsatzbereich / Kühlen	-5 bis +46 °C
Einsatzbereich / Heizen	-20 bis +15 °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.