

Samurai M



Technische Daten

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Typ | RHMA 18AN-GN |
| Nennkälteleistung | 41,10 kW |
| Nennheizleistung | 45,40 kW |
| Wirkungsgrad EER/Kühlen | 2,92 W/W |
| Wirkungsgrad SEER / Kühlen | 5,36 W/W |
| Wirkungsgrad COP/Heizen | 2,99 W/W |
| Wirkungsgrad SCOP/Heizen | 3,43 W/W |
| Luftvolumenstrom | 15066 m³/h |
| Schalldruckpegel/Kühlen | 61 dB(A) |
| Schalldruckpegel/Heizen | 63 dB(A) |
| Schallleistungspegel | 75 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 400/50/3 V/Hz/Ph |
| Leistungsaufnahme/Kühlen | 14,10 kW |
| Leistungsaufnahme/Heizen | 15,20 kW |
| Stromaufnahme/Kühlen | 29,30 A |
| Abmessungen H/B/T | 2440/1200/1500 mm |
| Gewicht | 782,00 kg |
| Werkseitige Füllmenge | R410A / 9,5 kg |
| CO2-Äquivalent | 19,836 t |
| Einsatzbereich / Kühlen | -17.8~48 °C |
| Einsatzbereich / Heizen | -15~25 °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.