

Samurai M



Technische Daten

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Typ | RHMA 24AN-F |
| Nennkälteleistung | 60,20 kW |
| Nennheizleistung | 59,70 kW |
| Wirkungsgrad EER/Kühlen | 2,83 W/W |
| Wirkungsgrad SEER / Kühlen | 5,01 W/W |
| Wirkungsgrad COP/Heizen | 2,87 W/W |
| Wirkungsgrad SCOP/Heizen | 3,44 W/W |
| Luftvolumenstrom | 20964 m³/h |
| Schalldruckpegel/Kühlen | 68 dB(A) |
| Schalldruckpegel/Heizen | 70 dB(A) |
| Schallleistungspegel | 82 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 400/50/3 V/Hz/Ph |
| Leistungsaufnahme/Kühlen | 21,30 kW |
| Leistungsaufnahme/Heizen | 20,80 kW |
| Stromaufnahme/Kühlen | 34,50 A |
| Abmessungen H/B/T | 2440/1200/1500 mm |
| Gewicht | 610,00 kg |
| Werkseitige Füllmenge | R410A / 12,3 kg |
| CO2-Äquivalent | 25,6824 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.