

Samurai M in Low Noise Ausführung



Technische Daten

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Typ | RHMA-60AN-LN |
| Nennkälteleistung | 157,80 kW |
| Nennheizleistung | 155,60 kW |
| Wirkungsgrad EER/Kühlen | 3,03 W/W |
| Wirkungsgrad SEER / Kühlen | 4,72 W/W |
| Wirkungsgrad COP/Heizen | 3,10 W/W |
| Wirkungsgrad SCOP/Heizen | 3,54 W/W |
| Luftvolumenstrom | 49194 m³/h |
| Schalldruckpegel/Kühlen | 66 dB(A) |
| Schalldruckpegel/Heizen | 66 dB(A) |
| Schallleistungspegel | 82 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 400/50/3 V/Hz/Ph |
| Leistungsaufnahme/Kühlen | 52,10 kW |
| Leistungsaufnahme/Heizen | 50,20 kW |
| Stromaufnahme/Kühlen | 96,40 A |
| Abmessungen H/B/T | 2500/3050/2240 mm |
| Gewicht | 1,922,00 kg |
| Werkseitige Füllmenge | 12,8 kg |
| 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.