

Samurai M mit Hydromodul & einstufiger Pumpe in Low Noise Ausführung

Technische Daten

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Typ | RHMA-24AN-LN-P5 |
| Nennkälteleistung | 56,70 kW |
| Nennheizleistung | 55,10 kW |
| Wirkungsgrad EER/Kühlen | 2,89 W/W |
| Wirkungsgrad SEER / Kühlen | 5,16 W/W |
| Wirkungsgrad COP/Heizen | 3,01 W/W |
| Wirkungsgrad SCOP/Heizen | 3,45 W/W |
| Luftvolumenstrom | 16554 m³/h |
| Schalldruckpegel/Kühlen | 63 dB(A) |
| Schalldruckpegel/Heizen | 65 dB(A) |
| Schallleistungspegel | 77 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 400/50/3 V/Hz/Ph |
| Leistungsaufnahme/Kühlen | 19,60 kW |
| Leistungsaufnahme/Heizen | 18,30 kW |
| Stromaufnahme/Kühlen | 38,10 A |
| Abmessungen H/B/T | 2440/1200/1500 mm |
| Gewicht | 805,00 kg |
| Werkseitige Füllmenge | 12,3 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.