

Samurai M mit Hydromodul & einstufiger Pumpe



Technische Daten

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Typ | RHMA-30AN-P5 |
| Nennkälteleistung | 78,20 kW |
| Nennheizleistung | 86,80 kW |
| Wirkungsgrad EER/Kühlen | 3,15 W/W |
| Wirkungsgrad SEER / Kühlen | 5,10 W/W |
| Wirkungsgrad COP/Heizen | 3,11 W/W |
| Wirkungsgrad SCOP/Heizen | 3,40 W/W |
| Luftvolumenstrom | 32466 m³/h |
| Schalldruckpegel/Kühlen | 66 dB(A) |
| Schalldruckpegel/Heizen | 69 dB(A) |
| Schallleistungspegel | 81 dB(A) |
| Spannungsversorgung | 400/50/3 V/Hz/Ph |
| Leistungsaufnahme/Kühlen | 24,80 kW |
| Leistungsaufnahme/Heizen | 28,10 kW |
| Stromaufnahme/Kühlen | 48,40 A |
| Abmessungen H/B/T | 2440/1200/2240 mm |
| Gewicht | 1,105,00 kg |
| Werkseitige Füllmenge | 17,6 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.