

# Samurai M mit Hydromodul & einstufiger Pumpe



## Technische Daten

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Typ                        | RHMA-18AN-P5      |
| Nennkälteleistung          | 44,60 kW          |
| Nennheizleistung           | 49,40 kW          |
| Wirkungsgrad EER/Kühlen    | 2,92 W/W          |
| Wirkungsgrad SEER / Kühlen | 5,31 W/W          |
| Wirkungsgrad COP/Heizen    | 2,87 W/W          |
| Wirkungsgrad SCOP/Heizen   | 3,45 W/W          |
| Luftvolumenstrom           | 19464 m³/h        |
| Schalldruckpegel/Kühlen    | 66 dB(A)          |
| Schalldruckpegel/Heizen    | 68 dB(A)          |
| Schallleistungspegel       | 80 dB(A)          |
| Spannungsversorgung        | 400/50/3 V/Hz/Ph  |
| Leistungsaufnahme/Kühlen   | 15,30 kW          |
| Leistungsaufnahme/Heizen   | 17,20 kW          |
| Stromaufnahme/Kühlen       | 29,30 A           |
| Abmessungen H/B/T          | 2440/1200/1500 mm |
| Gewicht                    | 782,00 kg         |
| Werkseitige Füllmenge      | 9,5 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.