

# Samurai M mit Hydromodul & Drehzahl geregelter Pumpe in **Low Noise** Ausführung

## Technische Daten

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Typ                        | RHMA-18AN-LN-P1   |
| Nennkälteleistung          | 41,10 kW          |
| Nennheizleistung           | 45,40 kW          |
| Wirkungsgrad EER/Kühlen    | 2,92 W/W          |
| Wirkungsgrad SEER / Kühlen | 5,36 W/W          |
| Wirkungsgrad COP/Heizen    | 2,99 W/W          |
| Wirkungsgrad SCOP/Heizen   | 3,43 W/W          |
| Luftvolumenstrom           | 15066 m³/h        |
| Schalldruckpegel/Kühlen    | 61 dB(A)          |
| Schalldruckpegel/Heizen    | 63 dB(A)          |
| Schallleistungspegel       | 75 dB(A)          |
| Spannungsversorgung        | 400/50/3 V/Hz/Ph  |
| Leistungsaufnahme/Kühlen   | 14,10 kW          |
| Leistungsaufnahme/Heizen   | 15,20 kW          |
| Stromaufnahme/Kühlen       | 25,70 A           |
| Abmessungen H/B/T          | 2440/1200/2300 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.