

# Samurai M mit Hydromodul & einstufiger Pumpe in Low Noise Ausführung



## Technische Daten

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Typ                        | RHMA-75AN-LN-P1   |
| Nennkälteleistung          | 181,30 kW         |
| Nennheizleistung           | 180,80 kW         |
| Wirkungsgrad EER/Kühlen    | 2,96 W/W          |
| Wirkungsgrad SEER / Kühlen | 5,16 W/W          |
| Wirkungsgrad COP/Heizen    | 3,08 W/W          |
| Luftvolumenstrom           | 53820 m³/h        |
| Schalldruckpegel/Kühlen    | 66 dB(A)          |
| Schalldruckpegel/Heizen    | 67 dB(A)          |
| Schallleistungspegel       | 82 dB(A)          |
| Spannungsversorgung        | 400/50/3 V/Hz/Ph  |
| Leistungsaufnahme/Kühlen   | 61,20 kW          |
| Leistungsaufnahme/Heizen   | 58,70 kW          |
| Stromaufnahme/Kühlen       | 115,20 A          |
| Abmessungen H/B/T          | 2500/3050/2240 mm |
| Gewicht                    | 2,196,00 kg       |
| Werkseitige Füllmenge      | 32 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.