

# Samurai M mit Hydromodul und Drehzahl geregelter Pumpe **KAUT**

## Technische Daten

Typ	RHMA-18AN-P1
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	2440/1200/2300 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.