

# Samurai M mit Hydromodul einstufige Pumpe



## Technische Daten

Typ	RHMA-75AN-P1
Nennkälteleistung	188,20 kW
Nennheizleistung	190,00 kW
Wirkungsgrad EER/Kühlen	3,08 W/W
Wirkungsgrad SEER / Kühlen	5,02 W/W
Wirkungsgrad COP/Heizen	3,05 W/W
Luftvolumenstrom	67944 m³/h
Schalldruckpegel/Kühlen	71 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	72 dB(A)
Schallleistungspegel	87 dB(A)
Spannungsversorgung	400/50/3 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	61,10 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	62,30 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.