

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.