

# HITACHI Yutaki S Hydraulikmodul



## Technische Daten

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Typ   | RWM-4.0NE                      |
| Nennheizleistung W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)* | 11,00 kW                       |
| COP W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*              | 5,00 W/W                       |
| Nennkälteleistung W(+12/+7), L (+35)*       | 7,20 kW                        |
| EER W(+12/+7), L (+35)*                     | 3,30 W/W                       |
| Nennkälteleistung W(+23/+18), L (+35)*      | 10,40 kW                       |
| EER W(+23/+18), L (+35)*                    | 4,50 W/W                       |
| Leistungsaufnahme Pumpe                     | 0,08 kW                        |
| Externer Pumpendruck nominal (max.)         | 0.42 (0.68) bar                |
| Wasser-Nennvolumenstrom (min./max.)         | 1.89 (1.0-2.9) m³/h            |
| Wasserein- bzw. Wasseraustritt              | 2x 1-1/4 Zoll                  |
| Schallleistungspegel                        | 39 dB(A)                       |
| Spannungsversorgung                         | 230/1/50 oder 400/3/50 V/Hz/Ph |
| Leistungsaufnahme/Kühlen                    | 0,08 kW                        |
| Leistungsaufnahme/Heizen                    | 0,08 kW                        |
| Stromaufnahme/Kühlen                        | 0,30 A                         |
| Stromaufnahme/Heizen                        | 0,30 A                         |
| Empfohlene Absicherung, träge               | 6 A                            |
| Steuerleitung                               | 2x 0,75, abgeschirmt mm²       |
| Abmessungen H/B/T                           | 960x520x360 mm                 |
| Gewicht                                     | 46,00 kg                       |
| Flüssigkeits-/Saugleitung                   | 9,52/15,88 mm                  |
| Werkseitige Füllmenge                       | 0,00 kg                        |
| Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE     | 75,00 m                        |
| Max. Höhendifferenz IE über AE              | 20,00 m                        |
| Max. Höhendifferenz AE über IE              | 30,00 m                        |
| Einsatzbereich / Kühlen                     | +10 bis +46 °C                 |
| Einsatzbereich / Heizen                     | -25 bis +35 °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.