

# HITACHI Yutaki S Hydraulikmodul



## Technische Daten

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Typ   | RWM-10.0NE               |
| Nennheizleistung W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)* | 24,00 kW                 |
| COP W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*              | 4,29 W/W                 |
| Nennkälteleistung W(+12/+7), L (+35)*       | 17,50 kW                 |
| EER W(+12/+7), L (+35)*                     | 2,81 W/W                 |
| Nennkälteleistung W(+23/+18), L (+35)*      | 20,00 kW                 |
| EER W(+23/+18), L (+35)*                    | 3,61 W/W                 |
| Leistungsaufnahme Pumpe                     | 0,14 kW                  |
| Externer Pumpendruck nominal (max.)         | 0.18 (0.82) bar          |
| Wasser-Nennvolumenstrom (min./max.)         | 4.13 (2.2-4.6) m³/h      |
| Wasserein- bzw. Wasseraustritt              | 2x 1-1/4 Zoll            |
| Schallleistungspegel                        | 47 dB(A)                 |
| Spannungsversorgung                         | 400/3/50 V/Hz/Ph         |
| Leistungsaufnahme/Kühlen                    | 0,14 kW                  |
| Leistungsaufnahme/Heizen                    | 0,14 kW                  |
| Stromaufnahme/Kühlen                        | 0,60 A                   |
| Stromaufnahme/Heizen                        | 0,60 A                   |
| Empfohlene Absicherung, träge               | 6 A                      |
| Steuerleitung                               | 2x 0,75, abgeschirmt mm² |
| Abmessungen H/B/T                           | 960x670x360 mm           |
| Gewicht                                     | 62,00 kg                 |
| Flüssigkeits-/Saugleitung                   | 12,7/25,4 mm             |
| Werkseitige Füllmenge                       | 0,00 kg                  |
| Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE     | 70,00 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.