

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.