

HITACHI Yutaki S Hydraulikmodul



Technische Daten

| | |
|---|-------------------------|
| Typ | RWM-2.0NRE |
| Nennheizleistung W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)* | 4,30 kW |
| COP W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)* | 5,25 W/W |
| Nennheizleistung W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)* | 4,50 kW |
| COP W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)* | 2,80 W/W |
| Nennkälteleistung W(+12/+7), L (+35)* | 4,00 kW |
| EER W(+12/+7), L (+35)* | 4,00 W/W |
| Nennkälteleistung W(+23/+18), L (+35)* | 5,50 kW |
| EER W(+23/+18), L (+35)* | 5,40 W/W |
| Wasser-Nennvolumenstrom (min./max.) | (0.5-1.9) m³/h |
| Wasserein- bzw. Wasseraustritt | 2x 1 Zoll |
| Spannungsversorgung | 230/1/50 V/Hz/Ph |
| Empfohlene Absicherung, träge | 16 A |
| Steuerleitung | 2x 0,75 abgeschirmt mm² |
| Abmessungen H/B/T | 782x450x275 mm |
| Gewicht | 35,00 kg |
| Flüssigkeits-/Saugleitung | 6,35/12,70 mm |
| Werkseitige Füllmenge | 0,00 kg |
| Max. mögliche Leitungslänge zw. AE & IE | 30,00 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 | -15 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.