

# Hitachi Yutaki S Hydrobox Inneneinheit



## Technische Daten

Typ	RWM-10FSN3E
Nennheizleistung W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	24,00 kW
COP W(+30/+35), L (+7TK/+6FK)*	4,41 W/W
Nennheizleistung W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)*	18,00 kW
COP W(+30/+35), L (-7TK/-8FK)*	2,61 W/W
Nennheizleistung W(x/+35), L (+10TK/+9FK)*	25,30 kW
COP W(x/+35), L (+10TK/+9FK)*	4,63 W/W
Nennheizleistung W(x/+35), L (+2TK/+1FK)*	21,90 kW
COP W(x/+35), L (+2TK/+1FK)*	3,00 W/W
Nennkälteleistung W(+12/+7), L (+35)*	18,40 kW
EER W(+12/+7), L (+35)*	3,12 W/W
Nennkälteleistung W(+23/+18), L (+35)*	24,50 kW
EER W(+23/+18), L (+35)*	3,57 W/W
Leistungsaufnahme Pumpe	0,26 kW
Externer Pumpendruck nominal (max.)	0.28 (0.75) bar
Wasser-Nennvolumenstrom (min./max.)	4.1 (2.2-4.8) m³/h
Wasserein- bzw. Wasseraustritt	G 1-1/4 Zoll
Leistungsaufnahme Elektroheizung	9,00 kW
Stufen Elektroheizung	3
Schalldruckpegel/Kühlen	29 dB(A)
Schalldruckpegel/Heizen	29 dB(A)
Spannungsversorgung	400/3/50 V/Hz/Ph
Leistungsaufnahme/Kühlen	5,30 kW
Leistungsaufnahme/Heizen	5,88 kW
Empfohlene Absicherung, träge	20,00 A
Steuerleitung	2x 0,8 abgeschirmt mm²
Abmessungen H/B/T	890x670x360 mm
Gewicht	85,00 kg
Flüssigkeits-/Saugleitung	12,7/25,4 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	-20 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.