Hitachi Yutaki S RWM-4.0NE

DATENBLATT INNENGERÄT



Allgemeine Daten:

Maße: 960 x 520 x 360 mm H x B x T

Gewicht: 46 kg

Art der Installation: wandhängend

Zulässiger Betriebsbereich:

Umgebungstemperatur: 5 – 30°C

Umgebung: nicht explosiv, nicht aggressiv Luftfeuchtigkeit: 15 – 75% r.F., nicht kondensierend

Schallleistungspegel: max. 39 dB (A)

Elektrischer Anschluss:

Spannungsversorgung:

Versorgung: 3 Phasen, 400 V, 50 Hz

Maximaler Strom: 15 A

Absicherung: 16 A

Hauptschalter: nicht vorhanden

E-Heizstab: 6 kW

Sicherheitsthermostat: 90°C

Kondensator:

Bauart: Plattenwärmetauscher Werkstoff: Rostfreier Stahl 1 Stück Anzahl: Max. Betriebsdruck Wärmeträger: 3 bar Wasserauslasstemperatur: 20 - 60°C Wärmeträger: Wasser Wärmeträgervolumenstrom: 1- 2,9 m³/h Mindestwasservolumen: 38 I Umwälzpumpe: Yonos FÜR RS15/7.5 Maximaler Durchfluss: 4 m³/h Mindestdurchfluss: $1 \, \text{m}^3/\text{h}$

Der Mindestdurchfluss darf unter keinen Umständen unterschritten werden!

Wassereigenschaften nach: ÖNORM H5195-1

Sicherheitseinrichtung:

Überdruckventil:3 bar, integriertNiederdruckschalter:0,5 bar, integriert

Filterkugel

Expansionsgefäß:

Inhalt: 6 l Vordruck: 1 bar

Betriebsdruck: 3 bar

Anschlüsse:

Kältemittel flüssig: 3/8" / 9,53 mmKältemittel gasförmig: 5/8" / 15,88 mmHeizung 6 1 - 1/4" (Buchse)