

Hitachi Yutaki S RWM-3.0NRE

DATENBLATT INNENGERÄT



Allgemeine Daten:

Maße:	782 x 450 x 275 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. 37 dB (A)

Elektrischer Anschluss:

Spannungsversorgung:	
Versorgung:	1 Phase, 230 V, 50 Hz
Maximaler Strom:	15 A
Absicherung:	16 A
Hauptschalter:	nicht vorhanden
E-Heizstab:	3 kW
Sicherheitsthermostat:	90°C

Kondensator:

Bauart:	Plattenwärmetauscher
Werkstoff:	Rostfreier Stahl
Anzahl:	1 Stück
Max. Betriebsdruck Wärmeträger:	3 bar
Wasserauslasstemperatur:	20 - 55°C
Wärmeträger:	Wasser
Wärmeträgervolumenstrom:	0,6 – 2,1 m ³ /h
Mindestwasservolumen:	28 l
Umwälzpumpe:	Yonos FÜR RS15/7.0
Maximaler Durchfluss:	3,5 m ³ /h
Mindestdurchfluss:	0,6 m ³ /h

Der Mindestdurchfluss darf unter keinen Umständen unterschritten werden!

Wassereigenschaften nach: ÖNORM H5195-1

Sicherheitseinrichtung:

Überdruckventil:	3 bar, integriert
Niederdruckschalter:	0,5 bar, integriert
Filterkugel	
Expansionsgefäß:	
Inhalt:	6 l
Vordruck:	1 bar
Betriebsdruck:	3 bar

Anschlüsse:

Kältemittel flüssig:	3/8" / 9,53 mm
Kältemittel gasförmig:	5/8" / 15,88 mm
Heizung	G 1" (Buchse)