



ARTEL[®]
CLIMA & DEPURA

www.artel-klima.at

Tel.:
+43/1/9619862

Fax:
+43/1/9619863

FAN COIL LINE

RJWW13 FAN COIL

Kühlbedingungen:

Zimmer Lufttemperatur. 27 °C (Trockenkugel) 24 °C (Feuchtkugel);

Einlass Wasser Temp. 7 °C, hohe Ventilatorgeschwindigkeit

Leistungsfähigkeit	W	2890
Leistungsfähigkeit	Frig/h	2485
Leistungsfähigkeit	BTU	9855
Sensible Leistung	W	2081
Sensible Leistung	Frig/h	1789
Sensible Leistung	BTU	7096
Wasserdruck	kPa	37,57
Wasserdruck	mca	3,76

Heizbedingungen:

Zimmer Lufttemperatur. 20 °C (Trockenkugel);

Einlass Wasser Temp. 50 °C, hohe Ventilatorgeschwindigkeit

Leistungsfähigkeit	W	4350
Leistungsfähigkeit	Kcal/h	3740
Leistungsfähigkeit	BTU	14834
Wasserdruck	kPa	35,09
Wasserdruck	mca	3,51

Heizbedingungen:

Zimmer Lufttemperatur. 20 °C (Trockenkugel);

Einlass Wasser Temp. 70 °C, hohe Ventilatorgeschwindigkeit

Leistungsfähigkeit	W	4350
Leistungsfähigkeit	Kcal/h	3740
Leistungsfähigkeit	BTU	14834
Fördermenge Wasser	L/h	500
Einlass / Auslass Rohranschluss Durchmesser	Zoll	1/2
Rohranschluss Innendurchmesser	mm	13/16
Stromversorgung/ Anzahl der Phasen	V-Hz-n	230-50-1
Leistungsaufnahme	W	48
Betriebsstrom	A	0,22
Nenn-Luftleistung	m ³ /h	410
Geräuschpegel I.G. max in 1 m Entfernung	dB(A)	39
Innengerät Abmessungen (BxHxT)	mm	900x290x160
Innengerät Gewicht	Kg	10