



**ARTEL**<sup>®</sup>  
CLIMA & DEPURA

[www.artel-klima.at](http://www.artel-klima.at)

Tel.:  
**+43/1/9619862**

Fax:  
**+43/1/9619863**

## FAN COIL LINE

### RJWW7V FAN COIL mit Ventil

Kühlbedingungen:

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

Einlass Wasser Temp. 7 °C, hohe Ventilatorgeschwindigkeit

Leistungsfähigkeit	W	1976
Leistungsfähigkeit	Frig/h	1699
Leistungsfähigkeit	BTU	6738
Sensible Leistung	W	1423
Sensible Leistung	Frig/h	1223
Sensible Leistung	BTU	4851
Wasserdruck	kPa	24,43
Wasserdruck	mca	2,44

Heizbedingungen:

Zimmer Lufttemperatur. 20 °C (Trockenkugel);

Einlass Wasser Temp. 50 °C, hohe Ventilatorgeschwindigkeit

Leistungsfähigkeit	W	2385
Leistungsfähigkeit	Kcal/h	2051
Leistungsfähigkeit	BTU	8133
Wasserdruck	kPa	23,24
Wasserdruck	mca	2,32

Heizbedingungen:

Zimmer Lufttemperatur. 20 °C (Trockenkugel);

Einlass Wasser Temp. 70 °C, hohe Ventilatorgeschwindigkeit

Leistungsfähigkeit	W	2385
Leistungsfähigkeit	Kcal/h	2051
Leistungsfähigkeit	BTU	8133
Fördermenge Wasser	L/h	340
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 <sup>3</sup> /h	360
Geräuschpegel I.G. max in 1 m Entfernung	dB(A)	38
Innengerät Abmessungen (BxHxT)	mm	900x290x160
Innengerät Gewicht	Kg	10