



ARTEL[®]

CLIMA & DEPURA

www.artel-klima.at

Tel.:

+43/1/9619862

Fax:

+43/1/9619863

FAN COIL LINE

RJWW9V

FAN COIL mit Ventil

Kühlbedingungen:

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

Einlass Wasser Temp. 7 °C, hohe Ventilatorgeschwindigkeit

Leistungsfähigkeit	W	2195
Leistungsfähigkeit	Frig/h	1887
Leistungsfähigkeit	BTU	7485
Sensible Leistung	W	1580
Sensible Leistung	Frig/h	1359
Sensible Leistung	BTU	5389
Wasserdruck	kPa	27,3
Wasserdruck	mca	2,73

Heizbedingungen:

Zimmer Lufttemperatur. 20 °C (Trockenkugel);

Einlass Wasser Temp. 50 °C, hohe Ventilatorgeschwindigkeit

Leistungsfähigkeit	W	2650
Leistungsfähigkeit	Kcal/h	2279
Leistungsfähigkeit	BTU	9037
Wasserdruck	kPa	25,97
Wasserdruck	mca	2,6

Heizbedingungen:

Zimmer Lufttemperatur. 20 °C (Trockenkugel);

Einlass Wasser Temp. 70 °C, hohe Ventilatorgeschwindigkeit

Leistungsfähigkeit	W	2650
Leistungsfähigkeit	Kcal/h	2279
Leistungsfähigkeit	BTU	9037
Fördermenge Wasser	L/h	380
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	360
Geräuschpegel I.G. max in 1 m Entfernung	dB(A)	38
Innengerät Abmessungen (BxHxT)	mm	900x290x160
Innengerät Gewicht	Kg	10