



ARTEL[®]

CLIMA & DEPURA

www.artel-klima.at

Tel.:

+43/1/9619862

Fax:

+43/1/9619863

FAN COIL LINE

RIW60 FAN COIL

Kühlbedingungen:

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

Einlass Wasser Temp. 7 °C, hohe Ventilatorgeschwindigkeit

Leistungsfähigkeit	W	15308
Leistungsfähigkeit	Frig/h	13165
Leistungsfähigkeit	BTU	52200
Sensible Leistung	W	11022
Sensible Leistung	Frig/h	9479
Sensible Leistung	BTU	37584
Wasserdruck	kPa	40,95
Wasserdruck	mca	4,18

Heizbedingungen:

Zimmer Lufttemperatur. 20 °C (Trockenkugel);

Einlass Wasser Temp. 50 °C, hohe Ventilatorgeschwindigkeit

Leistungsfähigkeit	W	17748
Leistungsfähigkeit	Kcal/h	15263
Leistungsfähigkeit	BTU	60521
Wasserdruck	kPa	34,73
Wasserdruck	mca	3,54

Heizbedingungen:

Zimmer Lufttemperatur. 20 °C (Trockenkugel);

Einlass Wasser Temp. 70 °C, hohe Ventilatorgeschwindigkeit

Leistungsfähigkeit	W	29580
Leistungsfähigkeit	Kcal/h	25439
Leistungsfähigkeit	BTU	100868
Fördermenge Wasser	L/h	3660
Einlass / Auslass Rohranschluss Durchmesser	Zoll	1-1/4
Rohranschluss Innendurchmesser	mm	22
Stromversorgung/ Anzahl der Phasen	V-Hz-n	230-50-1
Leistungsaufnahme	W	607
Betriebsstrom	A	2,64
Nenn-Luftleistung	m ³ /h	2480
Geräuschpegel I.G. max in 1 m Entfernung	dB(A)	62
Innengerät Abmessungen (BxHxT)	mm	1410x324x640
Innengerät Gewicht	Kg	66