



ARTEL[®]

CLIMA & DEPURA

www.artel-klima.at

Tel.:

+43/1/9619862

Fax:

+43/1/9619863

FAN COIL LINE

RIW48 FAN COIL

Kühlbedingungen:

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

Einlass Wasser Temp. 7 °C, hohe Ventilatorgeschwindigkeit

| | | |
|--------------------|--------|-------|
| Leistungsfähigkeit | W | 12246 |
| Leistungsfähigkeit | Frig/h | 10532 |
| Leistungsfähigkeit | BTU | 41759 |
| Sensible Leistung | W | 8817 |
| Sensible Leistung | Frig/h | 7583 |
| Sensible Leistung | BTU | 30066 |
| Wasserdruck | kPa | 44,83 |
| Wasserdruck | mca | 4,57 |

Heizbedingungen:

Zimmer Lufttemperatur. 20 °C (Trockenkugel);

Einlass Wasser Temp. 50 °C, hohe Ventilatorgeschwindigkeit

| | | |
|--------------------|--------|-------|
| Leistungsfähigkeit | W | 14287 |
| Leistungsfähigkeit | Kcal/h | 12287 |
| Leistungsfähigkeit | BTU | 48719 |
| Wasserdruck | kPa | 38,03 |
| Wasserdruck | mca | 3,88 |

Heizbedingungen:

Zimmer Lufttemperatur. 20 °C (Trockenkugel);

Einlass Wasser Temp. 70 °C, hohe Ventilatorgeschwindigkeit

| | | |
|---|-------------------|--------------|
| Leistungsfähigkeit | W | 23812 |
| Leistungsfähigkeit | Kcal/h | 20478 |
| Leistungsfähigkeit | BTU | 81198 |
| Fördermenge Wasser | L/h | 2460 |
| Einlass / Auslass Rohranschluss Durchmesser | Zoll | 1 |
| Rohranschluss Innendurchmesser | mm | 22 |
| Stromversorgung/ Anzahl der Phasen | V-Hz-n | 230-50-1 |
| Leistungsaufnahme | W | 575 |
| Betriebsstrom | A | 2,5 |
| Nenn-Luftleistung | m ³ /h | 2445 |
| Geräuschpegel I.G. max in 1 m Entfernung | dB(A) | 62 |
| Innengerät Abmessungen (BxHxT) | mm | 1410x324x640 |
| Innengerät Gewicht | Kg | 53 |