



ARTEL[®]

CLIMA & DEPURA

www.artel-klima.at

Tel.:

+43/1/9619862

Fax:

+43/1/9619863

FAN COIL LINE

RCLW13 FAN COIL

Kühlbedingungen:

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

Einlass Wasser Temp. 7 °C, hohe Ventilatorgeschwindigkeit

| | | |
|--------------------|--------|-------|
| Leistungsfähigkeit | W | 3300 |
| Leistungsfähigkeit | Frig/h | 2838 |
| Leistungsfähigkeit | BTU | 11253 |
| Sensible Leistung | W | 2376 |
| Sensible Leistung | Frig/h | 2043 |
| Sensible Leistung | BTU | 8102 |
| Wasserdruck | kPa | 15 |
| Wasserdruck | mca | 1,53 |

Heizbedingungen:

Zimmer Lufttemperatur. 20 °C (Trockenkugel);

Einlass Wasser Temp. 50 °C, hohe Ventilatorgeschwindigkeit

| | | |
|--------------------|--------|-------|
| Leistungsfähigkeit | W | 4400 |
| Leistungsfähigkeit | Kcal/h | 3784 |
| Leistungsfähigkeit | BTU | 15004 |
| Wasserdruck | kPa | 12,64 |
| Wasserdruck | mca | 1,29 |

Heizbedingungen:

Zimmer Lufttemperatur. 20 °C (Trockenkugel);

Einlass Wasser Temp. 70 °C, hohe Ventilatorgeschwindigkeit

| | | |
|---|-------------------|-------------|
| Leistungsfähigkeit | W | 7333 |
| Leistungsfähigkeit | Kcal/h | 6307 |
| Leistungsfähigkeit | BTU | 25007 |
| Fördermenge Wasser | L/h | 540 |
| Einlass / Auslass Rohranschluss Durchmesser | Zoll | 3/4 |
| Rohranschluss Innendurchmesser | mm | 24 |
| Stromversorgung/ Anzahl der Phasen | V-Hz-n | 230-50-1 |
| Leistungsaufnahme | W | 70 |
| Betriebsstrom | A | 0,3 |
| Nenn-Luftleistung | m ³ /h | 610 |
| Geräuschpegel l.G. max in 1 m Entfernung | dB(A) | 44 |
| Gehäuse Abmessungen (BxHxT) | mm | 570x570x310 |
| Frontblende Abmessungen (BxHxT) | mm | 720x720x40 |
| Innengerät Gewicht | Kg | 24,5 |