

RedAir Geregelter Heizlüfter



- Homogene Temperaturverteilung durch optimale Durchströmung und Verwirbelung
- Sensor-gesteuerte Regelung
- präzise, reproduzierbare Temperaturführung ($\pm 2^{\circ}\text{C}$)
- Reduzierter Energiebedarf durch Wärmerückführung
- Ideal für mobile Ofensysteme
- Leicht & einfach in der Handhabung
- Bedienung per Smart Device oder über integrierte Bedieneinheit



RedAir Technische Daten

Leistung:	Max. 3000 W
Netzteil:	230 VAC / max. 16 A
Temperaturen:	Bis 200°C
Gewicht:	9 kg
Abmessungen:	400 x 350 x 200 mm ³
HMI:	Entweder über WLAN und easyHeat Software oder über integriertes Bedienelement
Temperaturüberwachung:	Je nach Ausführung 1, 4 oder 16 Temperatureingänge
Temperaturregelung:	Frei wählbar (nach best. Sensor, Durchschnitt aller Sensoren, Min, Max-Temperatur)
Not-Abschaltung:	Bei Überschreiten der definierten Max. Temperatur
Dialog-Sprache:	Englisch, Deutsch, weitere auf Anfrage
Artikelnummer	

