

## Aermec RTX08 Rooftop | 50 kW

### TECHNISCHES DATENBLATT



Model	RT50E
Nennleistung Kühlung (kW)	50
Nennleistung Heizen (kW)	50
Leistungsaufnahme Verdichter Kühlen (kW)	12,0
Leistungsaufnahme Verdichter Heizen (kW)	10,8
Verdichterbauart	Scroll
Mindestlast (%)	
Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	10.100
Anzahl Kältekreisläufe	1
Kältemittel	R410A
Schalldruckpegel in 10m Abstand Freifeld (dB(A))	81
Direktlink	

Anschluss	
Luftschlauch	560 mm

Einsatzbereich	
Umgebungstemperatur (°C)	Max. 46°C
Wasserdurchflussmenge (l/s)	Max. 5,18
Wasseraustrittstemperatur (°C)	Max. 4°C

Abmessungen und Gewicht	
Länge (mm)	2.310
Breite (mm)	1.910
Höhe (mm)	1.910
Leergewicht (kg)	764

Elektrische Daten	
Stromversorgung (V/Ph/Hz)	400V/50Hz
Maximale Stromaufnahme (A)	95,6 A
Anlaufstrom (A)	280,6 A

Technische Änderungen vorbehalten.

Elektrische Zuleitung und elektrische Absicherung sind durch den bauseitigen Elektriker zu überprüfen.