



Allgemein				
Wärmebereitstellungsgrad, η_{max} .	87 %			
Wärmebereitstellungsgrad, $\eta_{0, ERP}^{1)}$	85 %			
Wärmebereitstellungsgrad, $\eta_{0, DIBt}$	82,1 %			
	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4
Volumenstrom ²⁾	17 m ³ /h	28 m ³ /h	39 m ³ /h	55 m ³ /h
Schalldruckpegel ³⁾	12 10 ⁴⁾ dB(A)	19 16 ⁴⁾ dB(A)	26 23 dB ⁴⁾ (A)	33 30 ⁴⁾ dB(A)
Leistungsaufnahme	1,6 W	2,6 W	4,0 W	6,9 W
Spezifische Eingangsleistung	0,11 W/m ³ /h	0,09 W/m ³ /h	0,10 W/m ³ /h	0,13 W/m ³ /h
Konnektivität	Bluetooth LE (2,4 GHz)			
Maximale Sendeleistung	0,6 dBm			
Maximale Reichweite	100 ⁵⁾ m			
Normschallpegeldifferenz $D_{n,w}$	42,8 – 62,9 dB			
Abmessungen				
Mindestwandstärke	205 mm			
Wandöffnung	Ø 162 mm			
Innenabschluss (BxHxT)	218 x 220 x 32 mm			
Außenabschluss (BxHxT)	230 x 234 x 71 mm			
Gewicht	3,8 kg			
Zulassungen				
Energieeffizienzklasse ⁶⁾	A+			
Konformität	CE			

¹⁾ Gemäß DIN EN 13141-8

⁴⁾ Mit Schalldämmelement 3K

²⁾ Bei paarweisem Betrieb

⁵⁾ Im Freifeldaufbau (innerhalb von Gebäuden sind Abweichungen möglich)

³⁾ Ermittelt in 2 m Abstand gemäß DIN EN ISO 11203

⁶⁾ Gemäß VO 1254/2014 EU

Folgen Sie uns auf:

