



Allgemein				
Wärmebereitstellungsgrad, $\eta_{max}$ .	87 %			
Wärmebereitstellungsgrad, $\eta_{0, ERP}^{1)}$	85 %			
Wärmebereitstellungsgrad, $\eta_{0, DIBt}$	82,1 %			
	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4
Volumenstrom <sup>2)</sup>	17 m <sup>3</sup> /h	28 m <sup>3</sup> /h	39 m <sup>3</sup> /h	55 m <sup>3</sup> /h
Schalldruckpegel <sup>3)</sup>	12   10 <sup>4)</sup> dB(A)	19   16 <sup>4)</sup> dB(A)	26   23 dB <sup>4)</sup> (A)	33   30 <sup>4)</sup> dB(A)
Leistungsaufnahme	1,6 W	2,6 W	4,0 W	6,9 W
Spezifische Eingangsleistung	0,11 W/m <sup>3</sup> /h	0,09 W/m <sup>3</sup> /h	0,10 W/m <sup>3</sup> /h	0,13 W/m <sup>3</sup> /h
Konnektivität	Bluetooth LE (2,4 GHz)			
Maximale Sendeleistung	0,6 dBm			
Maximale Reichweite	100 <sup>5)</sup> 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 <sup>6)</sup>	A+			
Konformität	CE			

<sup>1)</sup> Gemäß DIN EN 13141-8

<sup>4)</sup> Mit Schalldämmelement 3K

<sup>2)</sup> Bei paarweisem Betrieb

<sup>5)</sup> Im Freifeldaufbau (innerhalb von Gebäuden sind Abweichungen möglich)

<sup>3)</sup> Ermittelt in 2 m Abstand gemäß DIN EN ISO 11203

<sup>6)</sup> Gemäß VO 1254/2014 EU

Folgen Sie uns auf:

