




**Fax:** (0 26 42) 90 56 19  
**E-Mail:** info@zewotherm.de  
**Rückfragen:** (0 26 42) 90 56 0

Allgemein					
Wärmebereitstellungsgrad, $\eta_{max}$ .	%	91			
Wärmebereitstellungsgrad, $\eta_{\emptyset, ERP}$	%	83			
		Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4
Volumenstrom <sup>1)</sup>	m <sup>3</sup> /h	18	28	38	46
Schalldruckpegel <sup>2)</sup>	dB(A)	11	19	28	33
Leistungsaufnahme <sup>3)</sup>	W	0,8	1,4	2,6	4,0
Spezifische Eingangsleistung <sup>3)</sup>	W/m <sup>3</sup> /h	0,09	0,10	0,14	0,17
Eingangsspannung	V	42 DC			
Schutzart	-	IP 42			
Schutzklasse	-	II			
Normschallpegeldifferenz $D_{n,w}$	-	min. 44			
Betriebstemperatur	-	-20 – +60			

Abmessungen		
Mindestwandstärke <sup>4)</sup>	mm	280
Optimale Wandstärke	mm	360
Wandöffnung	mm	Ø 162
Innenabschluss (BxHxT)	mm	198 x 199 x 45
Außenabschluss (BxHxT)	mm	198 x 199 x 45
Gewicht	kg	4,6

Zulassungen		
Energieeffizienzklasse <sup>5)</sup>	-	
Energieeffizienzklasse mit Plug-In Sensor <sup>5)</sup>	-	
DIBt Geschäftszeichen	-	GZ III 56-1.51.3-19/16
Konformität	-	

<sup>1)</sup> Bei paarweisem Betrieb

<sup>2)</sup> Ermittelt in 2 m Abstand unter Freifeldbedingungen im Zuluftbetrieb

<sup>3)</sup> Ohne Netzteil

<sup>4)</sup> Mit gekürzter Lüfter-Einheit und Metall Außenhaube

<sup>5)</sup> Gemäß VO 1254/2014 EU