

Technische Daten

R-TUBE®

Luftleistung	60 m ³ /h
Wärmebereitstellungsgrad	> 93,3%
Wandstärke	35 cm
Eigengeräusch	17,5 dB

	Stufe	R-Tube 60	R-Tube 40
Luftleistung	1	11 m ³ /h	11 m ³ /h
	2	21 m ³ /h	21 m ³ /h
	3	30 m ³ /h	30 m ³ /h
	4	60 m ³ /h	42 m ³ /h
Eigengeräusch	1	< 17,5 dB(A)	< 17,5 dB(A)
	2	< 27 dB(A)	< 27 dB(A)
	3	< 30 dB(A)	< 30 dB(A)
	4	< 38 dB(A)	< 35 dB(A)
Filterklasse:	G3 / F7 optional		
Leistungsaufnahme System	1	< 2,7 Watt	< 2,7 Watt
	2	< 3,3 Watt	< 3,3 Watt
	3	< 4,6 Watt	< 4,6 Watt
	4	< 15,7 Watt	< 7,6 Watt
Wärmebereitstellungsgrad lt. DIBT	1	93,7%	93,7%
	2	82,3%	82,3%
	3	75,4%	75,4%
	4	65,8%	69,4%
Minimale Wandstärke	350 mm (inkl. Putz)		
Ø Wanddurchführung	160 mm		
Innenblende	25,5 cm x 44,5 cm x 9,5 (BxHxT)		
Außengitter	29 cm x 29 cm (BxH)		
Energieeffizienzklasse (SEV)	A bei Verwendung des optionalen Luftfeuchtesensors. B ohne Verwendung des optionalen Luftfeuchtesensors.		

Änderungen vorbehalten

Hauptsitz:
ROOS GmbH
 Ohlenfeldstraße 4-6
 56154 Boppard-Buchholz
 Tel. 0 67 42/80 02-0
 Fax 0 67 42/80 02-40
 e-mail: info@roos-gmbh.de

Büro Nordwest
 ROOS GmbH
 Mühlen Schmidthausen 1
 58566 Kierspe
 Tel. 0 23 53/70 03 10
 Fax 0 23 53/70 03 23
 e-mail: kierspe@roos-gmbh.de

Büro Ost
 ROOS GmbH
 Dieselstraße 12
 08371 Glauchau
 Industriegeb. Nordwest
 Tel. 0 37 63/17 93-0
 Fax 0 37 63/17 93-30
 e-mail: glauchau@roos-gmbh.de

Büro Süd
 ROOS GmbH
 Tölzer Straße 37
 82031 Grünwald b. München
 Telefon +49 (0) 89 26010450
 e-mail: bayern@roos-gmbh.de

Internet: www.roos-gmbh.de

