

LSWP 560-3 SG

ZUBEHÖR FÜR TTL 9.5/13.5 I/IK/A/A DB

PRODUKT-NR.: 201721

Die wichtigsten Merkmale

- LSWP 315-3 SG schalloptimierter Luftschlauch mit 50 mm Wärmedämmung und Grau farbige Außenhülle





Typ	LSWP 560-3 SG	UP 25/7.5 PCV
Bestell-Nr.	201721	201620

Technische Daten

Länge	3 m	
Innendurchmesser	560 mm	
Außendurchmesser	660 mm	
Einsatzgrenze	-30 to 100 °C	
Wandstärke	50 mm	
Farbe Luftschlauch	Grau farbige Außenhülle	
Terz-Einfügungsdämpfung bei 50 Hz	12,4 dB	
Terz-Einfügungsdämpfung bei 63 Hz	10,5 dB	
Terz-Einfügungsdämpfung bei 80 Hz	10,7 dB	
Terz-Einfügungsdämpfung bei 100 Hz	6,4 dB	
Terz-Einfügungsdämpfung bei 125 Hz	1,7 dB	
Terz-Einfügungsdämpfung bei 160 Hz	7,7 dB	
Terz-Einfügungsdämpfung bei 200 Hz	14,8 dB	
Terz-Einfügungsdämpfung bei 315 Hz	22,7 dB	
Terz-Einfügungsdämpfung bei 250 Hz	17,6 dB	
Terz-Einfügungsdämpfung bei 400 Hz	32,3 dB	
Terz-Einfügungsdämpfung bei 500 Hz	41,2 dB	
Terz-Einfügungsdämpfung bei 630 Hz	40,6 dB	
Terz-Einfügungsdämpfung bei 800 Hz	34,6 dB	
Terz-Einfügungsdämpfung bei 1000 Hz	36,8 dB	
Terz-Einfügungsdämpfung bei 1250 Hz	34,9 dB	

Terz-Einfügungsdämpfung bei 1600 Hz	24,8 dB
Terz-Einfügungsdämpfung bei 2000 Hz	22,6 dB
Terz-Einfügungsdämpfung bei 2500 Hz	22,3 dB
Terz-Einfügungsdämpfung bei 3150 Hz	20,1 dB
Terz-Einfügungsdämpfung bei 4000 Hz	19,0 dB
Terz-Einfügungsdämpfung bei 5000 Hz	17,7 dB
Terz-Einfügungsdämpfung bei 6300 Hz	19,8 dB
Terz-Einfügungsdämpfung bei 8000 Hz	19,9 dB
Terz-Einfügungsdämpfung bei 10000 Hz	20,1 dB

Service-Center

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:
Unter der Telefonnummer 05531 99068-95082

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen
Fragen:
www.tecalor.de/fachpartner-suchen

Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen
Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen,
der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen
Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

tecalor GmbH
Lüchtringer Weg 3 — 37603 Holzminden
Tel.: 05531 99068-95700 — Fax: 05531 99068-95712
info@tecalor.de — www.tecalor.de