

# LSWP 315-1.5 SG

ZUBEHÖR FÜR TCO 2.5

PRODUKT-NR.: 201720

---

## Die wichtigsten Merkmale

- LSWP 315/560 SG schalloptimierter Luftschlauch mit 50 mm Wärmedämmung und Grau farbige Außenhülle





**FMK F7-2  
ZUL Inverter**



**FMS G4-10  
ABL Inverter**



**FMS M5-2  
ZUL Inverter**

Typ			
<b>Bestell-Nr.</b>	231332	231330	231331

Technische Daten

**Länge**

**Innendurchmesser**

**Außendurchmesser**

**Einsatzgrenze**

**Wandstärke**

**Farbe Luftschlauch**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 50 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 63 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 80 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 100 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 125 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 160 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 200 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 315 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 250 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 400 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 500 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 630 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 800 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 1000 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 1250 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 1600 Hz**

---

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 2000 Hz**

---

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 2500 Hz**

---

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 3150 Hz**

---

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 4000 Hz**

---

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 5000 Hz**

---

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 6300 Hz**

---

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 8000 Hz**

---

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 10000 Hz**

---



Typ	LSK Inverter	LSWP 315-4 SG	LSWP 315-1.5 SG
<b>Bestell-Nr.</b>	227665	201618	201720

Technische Daten

<b>Länge</b>	4 m	1.5 m
<b>Innendurchmesser</b>	315 mm	315 mm
<b>Außendurchmesser</b>	415 mm	415 mm
<b>Einsatzgrenze</b>	-30 to 100 °C	-30 to 100 °C
<b>Wandstärke</b>	50 mm	50 mm
<b>Farbe Luftschlauch</b>	Grau farbige Außenhülle	Grau farbige Außenhülle
<b>Terz-Einfügungsdämpfung bei 50 Hz</b>	16,3 dB	6,8 dB
<b>Terz-Einfügungsdämpfung bei 63 Hz</b>	9,1 dB	4,2 dB
<b>Terz-Einfügungsdämpfung bei 80 Hz</b>	8,3 dB	4,0 dB
<b>Terz-Einfügungsdämpfung bei 100 Hz</b>	11,6 dB	5,8 dB
<b>Terz-Einfügungsdämpfung bei 125 Hz</b>	7,6 dB	3,3 dB
<b>Terz-Einfügungsdämpfung bei 160 Hz</b>	11,1 dB	4,4 dB
<b>Terz-Einfügungsdämpfung bei 200 Hz</b>	18,2 dB	6,9 dB
<b>Terz-Einfügungsdämpfung bei 315 Hz</b>	32,7 dB	12,5 dB
<b>Terz-Einfügungsdämpfung bei 250 Hz</b>	24,1 dB	9,2 dB
<b>Terz-Einfügungsdämpfung bei 400 Hz</b>	38,3 dB	15,9 dB
<b>Terz-Einfügungsdämpfung bei 500 Hz</b>	40,5 dB	21,0 dB
<b>Terz-Einfügungsdämpfung bei 630 Hz</b>	38,6 dB	27,2 dB
<b>Terz-Einfügungsdämpfung bei 800 Hz</b>	37,9 dB	34,3 dB
<b>Terz-Einfügungsdämpfung bei 1000 Hz</b>	43,6 dB	37,5 dB
<b>Terz-Einfügungsdämpfung bei 1250 Hz</b>	49,9 dB	36,3 dB

<b>Terz-Einfügungsdämpfung bei 1600 Hz</b>	47,6 dB	29,3 dB
<b>Terz-Einfügungsdämpfung bei 2000 Hz</b>	51,8 dB	27,9 dB
<b>Terz-Einfügungsdämpfung bei 2500 Hz</b>	45,9 dB	22,7 dB
<b>Terz-Einfügungsdämpfung bei 3150 Hz</b>	43,5 dB	23,6 dB
<b>Terz-Einfügungsdämpfung bei 4000 Hz</b>	43,5 dB	20,4 dB
<b>Terz-Einfügungsdämpfung bei 5000 Hz</b>	40,2 dB	16,5 dB
<b>Terz-Einfügungsdämpfung bei 6300 Hz</b>	41,2 dB	17,9 dB
<b>Terz-Einfügungsdämpfung bei 8000 Hz</b>	36,3 dB	17,0 dB
<b>Terz-Einfügungsdämpfung bei 10000 Hz</b>	34,4 dB	15,3 dB



Typ	LULH 315 o	LWTF Inverter	TCR comfort
<b>Bestell-Nr.</b>	232675	233867	190176

Technische Daten

**Länge**

**Innendurchmesser**

**Außendurchmesser**

**Einsatzgrenze**

**Wandstärke**

**Farbe Luftschlauch**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 50 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 63 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 80 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 100 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 125 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 160 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 200 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 315 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 250 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 400 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 500 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 630 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 800 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 1000 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 1250 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 1600 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 2000 Hz**

---

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 2500 Hz**

---

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 3150 Hz**

---

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 4000 Hz**

---

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 5000 Hz**

---

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 6300 Hz**

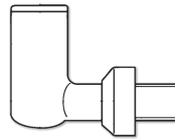
---

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 8000 Hz**

---

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 10000 Hz**

---



Typ	ZKA WP	ZLWZ Trans	ZLWZ Zirku Set
<b>Bestell-Nr.</b>	238789	233485	233301

Technische Daten

**Länge**

**Innendurchmesser**

**Außendurchmesser**

**Einsatzgrenze**

**Wandstärke**

**Farbe Luftschlauch**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 50 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 63 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 80 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 100 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 125 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 160 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 200 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 315 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 250 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 400 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 500 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 630 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 800 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 1000 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 1250 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 1600 Hz**

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 2000 Hz**

---

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 2500 Hz**

---

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 3150 Hz**

---

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 4000 Hz**

---

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 5000 Hz**

---

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 6300 Hz**

---

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 8000 Hz**

---

**Terz-Einfügungsdämpfung bei 10000 Hz**

---

### **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](http://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](mailto:info@tecalor.de) — [www.tecalor.de](http://www.tecalor.de)