

# KOS-L, OBP/P

SCHIENENSYSTEME ZUR ABGASABSAUGUNG



## BESTIMMUNG

- Absaugung von Autoabgasen mit Hilfe des Balancerabsaugers OBP/P, der sich entlang des KOS-L- Kanals bewegt

## MERKMALE

- 1,25 oder 2,5m lange Stahlsegmente
- Saugwagen mit Absaugschlauch
- Saugwagen ausgestattet mit automatischer Drosselklappe
- Absauger mit Balancer und Klinsperre
- Saugtrichter
- automatisches Aushängen des Saugtrichters möglich

## VORTEILE

- Lage des Abgasabsaugers kann an das Abgasrohr des bedienten Fahrzeugs angepasst werden
- dank großer Querschnittsfläche des Kanals vor allem für Lastwagen geeignet

### FAHRBARE BALANCERABSAUGER

	Typ <sup>1</sup>	Kat. Nr.	Schlauchdurchmesser [mm]	Schlauchlänge [m]	Empfohlene Leistung [m <sup>3</sup> /h]	Strömungswiderstand [Pa]	Wärmebeständigkeit [°C]	Bestimmung <sup>4</sup>	Gewicht [kg]
	OBP/P-100-6	805O34	100	6	400	900	150 <sup>2</sup>	SO	26,7
	OBP/P-100-6/CF	805O58	100	6	400	900	300/150 <sup>3</sup>	SO	26,7
	OBP/P-125-6	805O35	125	6	700	1000	150 <sup>2</sup>	SD	28,7
	OBP/P-125-6/CF	805O59	125	6	700	1000	300/150 <sup>3</sup>	SD	28,7
	OBP/P-150-6	805O36	150	6	1500	1700	150 <sup>2</sup>	SC	29,8
	OBP/P-150-6/CF	805O60	150	6	1500	1700	300/150 <sup>3</sup>	SC	29,8
	OBP/P-125-9	805O37	125	9	700	1300	150 <sup>2</sup>	SD	35,7
	OBP/P-125-9/CF	805O61	125	9	700	1300	300/150 <sup>3</sup>	SD	35,7
	OBP/P-150-9	805O38	150	9	1500	1900	150 <sup>2</sup>	SC	38,3
	OBP/P-150-9/CF	805O62	150	9	1500	1900	300/150 <sup>3</sup>	SC	38,3



1. Bevor Sie die entsprechende Art und Größe des Absaugers auswählen, nehmen Sie, bitte, Kontakt mit der Verkaufsabteilung von KLIMAWENT S.A. auf.
2. Wärmebeständigkeit des Schlauchs beträgt +150°C (vorübergehend +200°C).
3. Wärmebeständigkeit des ersten Schlauchabschnitts – 2 m – beträgt 300 °C (vorübergehend +350°C), des weiteren - 150 °C (vorübergehend +200°C).
4. SO–Pkw, SD–Lieferwagen, SC–Lkw.

### SELBSTABDICHTENDER SAUGSCHLITZKANAL

	Typ	Kat. Nr.	Segmentlänge [m]	Quermaß [mm]	Querschnittsfläche [cm <sup>2</sup> ]	Einheitsgewicht [kg/m]	Gewicht des Segments [kg]
	KOS-L	804K45	1,25	160x240	384	14,2	17,75
		804K46	2,5	160x240	384	14,2	35,5



Maximaltemperatur des geförderten Mediums beträgt 200°C.

**ANSCHLUSSSTUTZEN\***

Art des Stützens	Typ	Kat. Nr.	Durchmesser [mm]
 Axialanschluss	KO	804K70	200
 hinterer Universalkonfuser	KTSU-200	804K79	200

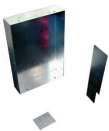
\* Dienen zum Anschließen des Kanals an eine Abzugsanlage.

**KANALENDE\***


Art des Kanalendes	Typ	Kat. Nr.	Bemerkungen
 linkes Kanalende	ZKL	804K76	linkes Kanalende
 rechtes Kanalende	ZKP	804K77	rechtes Kanalende

\* Wird am Anfang des ersten und Ende des letzten Kanalsegments montiert.

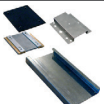
**KANALENDVERSCHLUSS**

	Typ	Kat. Nr.	Bemerkungen
	ZK	804K87	Dient zum Schließen des Kanals, wenn keine Axialverbindung angewandt wird.

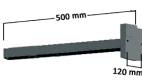
**KANALVERBINDUNGSHÜLSEN**

	Typ	Kat. Nr.	Bemerkungen
	ZSK	804K75	Ein Set von Elementen zur Verbindung von zwei benachbarten Kanalsegmenten.


**KANALHALTERZUBEHÖR**

	Typ	Kat. Nr.	Bemerkungen
	ZWK	804K82	Dient zur Verbindung von Kanal und Wandhalter.

**WANDHALTER**

	Typ	Kat. Nr.	Bemerkungen
 500 mm 120 mm	WPK-2	804K86	Dient zur Befestigung des Kanals an der Wand oder an Stützpfeilern.

**GUMMIENDANSCHLAG**

	Typ	Kat. Nr.	Bemerkungen
	ZG	804K31	Wird an jedem Kanalende montiert.

**VENTILATOREN**

Ventilatoren müssen anhand Informationen (Leistung, Strömungswiderstand), die sich auf separaten Katalogkarten befinden, gewählt werden.

**SAUGTRICHTER**

Saugtrichter und Stative zur Abgasabsaugung finden Sie auf einem separaten Datenblatt mit Zusatzausstattung.