

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

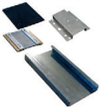
KANALENDVERSCHLUSS

	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
	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.