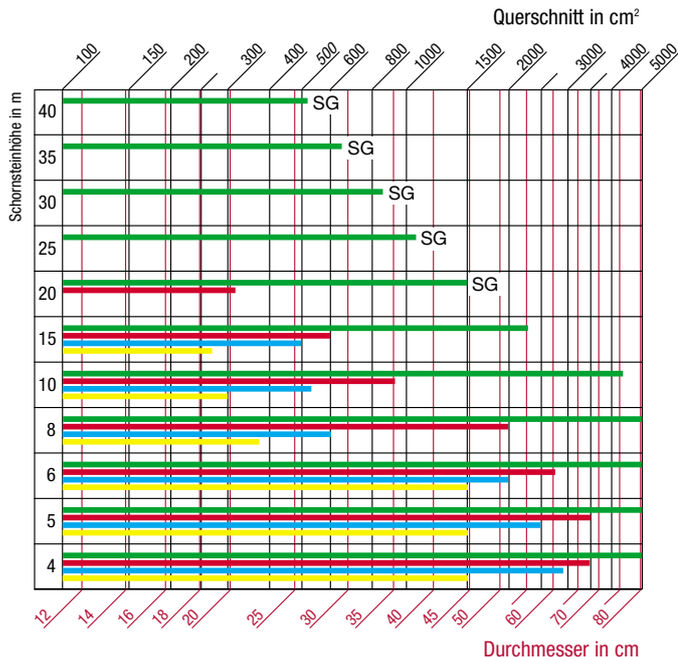


KW-Zugbegrenzer



für Schornsteine der Bauart III (gedämmt)
und der Bauart II (geringe Wärmedämmung)

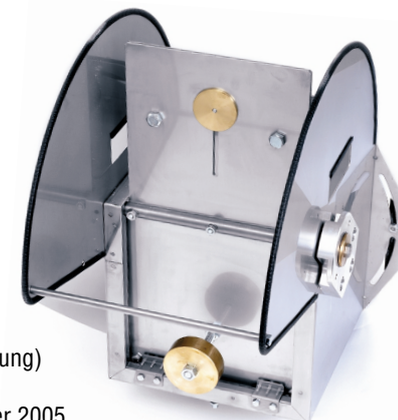
	Gruppe	Luftleistung m³/h		
	DIN 4795	Δp 5	20	40 Pa
ZUK 250 (SG)	6	220	380	525
Z 180	5	190	275	360
Z 150	4	140	220	300
Z 130	3	75	130	160

Innovation — Umwelt — Mensch

KW
KUTZNER + WEBER

Diermayerklappen KW-Zugbegrenzer

Anwendungsbereiche



ZUK 250
(mit hydraulischer Dämpfung)

Technischer Stand Oktober 2005

Kutzner + Weber GmbH

Tel.: +49 (0) 81 41/957-0

Fax: +49 (0) 81 41/957-500

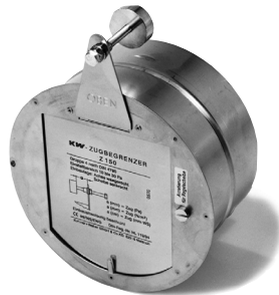
Frauenstraße 32
D-82216 Maisach

www.kutzner-weber.de
info@kutzner-weber.de

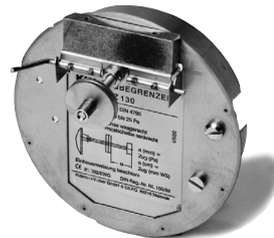
Kutzner + Weber ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000

Zugbegrenzer – warum:

- ✓ Energieeinsparung durch optimale Betriebsbedingungen des Wärmeerzeugers
- ✓ geringere Stillstandsverluste durch begrenzten Auftrieb
- ✓ Durchlüftung der Abgasanlage in den Stillstandszeiten
- ✓ Starthilfe für Gebläsebrenner

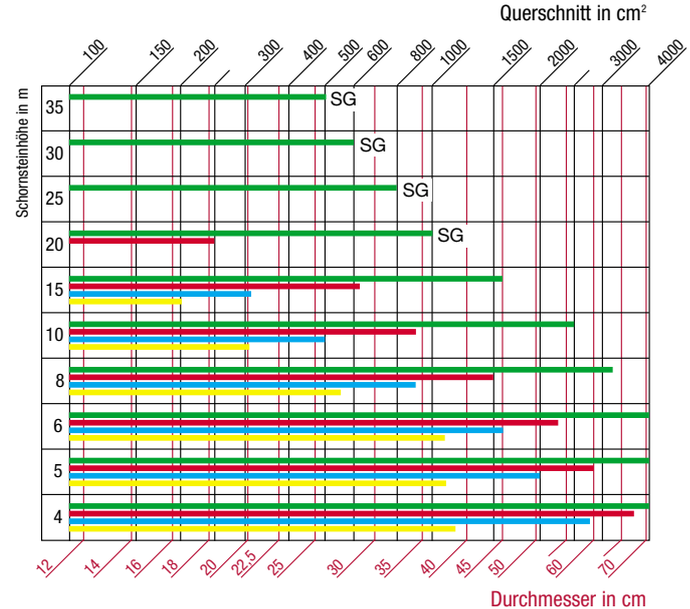


Z 150 (Gruppe 1–4)



Z 130 (Gruppe 1–3 AB)

KW-Zugbegrenzer



für Schornsteine der Bauart I (mehrschalig) und der Bauart II a (mindestens zweischalig)

Gruppe	DIN 4795	Δp 5	Luftleistung m³/h	
			20	40 Pa
ZUK 250 (SG) 6	220	220	380	525
Z 180 5	190	190	275	360
Z 150 4	140	140	220	300
Z 130 3	75	75	130	160

Beispiel:

Schornsteinhöhe 10 m, Schornstein-Ø 25 cm · Bauart I (mehrschalig)

An der Schornsteinhöhe und bei 25 cm Farblinien ablesen.

Geeignet sind Z 150, Z 180 und ZUK 250 (SG).

Bevorzugt Z 150 bzw. Z 180 einsetzen.