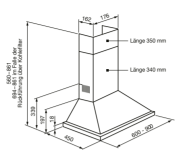
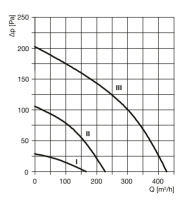


Kaminhauben mit Ventilator

HA-600 E INOX / HA-900 E INOX







- drei Lüftergeschwindigkeiten wählbar
- Beleuchtung: LED 2× 3W
- professioneller Aluminium-Fettfilter
- Rückschlagklappe am Auslass
- Luftrückführung durch Kohlenfilter (Zubehör)
- oberer Auslauf für Anschluss
- Ausführung: Edelstahl
- Teleskopkamin
- Reduzierung für Ablaufrohr DN 150/120
- verfügbare Größen (Breite in mm): 600 und 900

- I niedrige Geschwindigkeit
- II mittlere Geschwindigkeit
- III hohe Geschwindigkeit

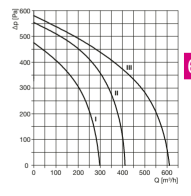
Тур	max. Durchfluss- menge [m³/h]			Anzahl der Geschwindigkeiten	Spannung [V]	Leistung [W]	Strömung [A]	Schalldruck* [dB(A)]
HA-600 E / HA-900 E	395	150 (120)	1	3	230	90	0,42	56

^{*} Schalldruck gemessen in 1,5 m Abstand im Freifeld

VA-60 E / VA-90 E



Min. asp. 1060 - min.filt. 1165 - max. 1515.



- drei Lüftergeschwindigkeiten wählbar
- Einlaufzeit im Turbomodus für erhöhte Saugkraft
- Beleuchtung: LED 2× 2,5 W
- Profi-Aluminium-Fettfilter
- Rückschlagklappe am Auslass
- Anschlussstutzen oben

- Luftrückführung durch Kohlenfilter (Zubehör)
- Farbdesign: Weiß
- Design: Glas
- Teleskopkamin
- Reduzierung für Ablaufrohr DN 150/120
- verfügbare Größen (Breite in mm): 600 a 900

I – niedrige Geschwindigkeit
II – mittlere Geschwindigkeit
III – hohe Geschwindigkeit

Тур	max. Durchfluss- menge [m³/h]			Anzahl der Geschwindigkeiten		Leistung [W]	Strömung [A]	Schalldruck* [dB(A)]
VA E	603(1)/757(2)	150 (120)	1	3+1**	230	260	1,15	53(1)/58(2)

^{*} Schalldruck gemessen in 1,5 m Entfernung im Freifeld; ** drei Geschwindigkeiten + Turbo für 15 Minuten

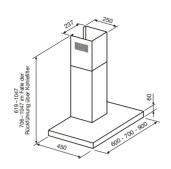
⁽¹⁾ Standardbetrieb; (2) Turbo (für 15 Minuten)

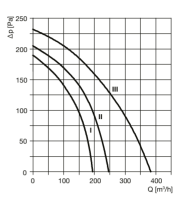
Kaminhauben mit Ventilator



BOX-60 E INOX / BOX-70 E INOX / BOX-90 E INOX







- · drei Lüftergeschwindigkeiten wählbar
- Beleuchtung: LED 2× 2,5 W
- · Profi-Aluminium Fettfilter
- · Rückschlagklappe am Auslass
- · Luftrückführung durch Kohlenfilter (Zubehör)
- Anschlussstutzen oben
- Ausführung: Edelstahl
- Teleskopkamin
- Reduzierung für Ablaufrohr DN 150/120
- verfügbare Größen (Breite in mm): 600, 700 und 900

I - niedrige Geschwindigkeit II - mittlere Geschwindigkeit

III - hohe Geschwindigkeit

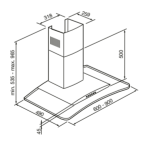
Тур	max. Durchfluss- menge [m³/h]			Anzahl der Geschwindigkeiten	Spannung [V]	Leistung [W]	Strömung [A]	Schalldruck* [dB(A)]
BOX E INOX	368	150 (120)	1	3	230	135	0,61	50

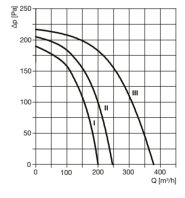
* Schalldruck gemessen in 1,5 m Abstand im Freifeld

ONDA CRISTAL









- drei Lüftergeschwindigkeiten wählbar
- Beleuchtung: LED 2× 2,5 W
- professionelles Metallfett Filter
- Rückschlagklappe am Auslass
- · Luftrückführung durch 2 Kohlenfilter (Zubehör)
- · oberer Abgang zum Anschluss
- · Ausführung: Edelstahl oder Glas
- Teleskopkamin
- Reduzierung f
 ür Abflussrohr DN 150/120
- · verfügbare Größen (Breite in mm): 600 a 900

I - niedrige Geschwindigkeit II - mittlere Geschwindigkeit III - hohe Geschwindigkeit

Тур	max. Durchfluss- menge [m³/h]			Anzahl der Geschwindigkeiten		Leistung [W]	Strömung [A]	Schalldruck* [dB(A)]
ONDA CRISTAL	382	150 (120)	1	3	230	135	0,61	50

^{*} Schalldruck gemessen in 1,5 m Abstand im Freifeld

Zubehör



Příslušenství		HP E	HA E INOX	BOX E INOX	ONDA CRISTAL E	VA E
	flexible Schläuche SEMIFLEX® ALUFLEX® TERMOFLEX®	Ø 125	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 150
	OSJ Stahlschnalle	Ø 125	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 150
	PER Rückschlagklappe	PER 125	PER 150	PER 150	PER 150 W	PER 150
	RH Wetterschutzdach	RH 125	RH 150	RH 150	RH 150	RH 150
	Aktivkohlefilter (optionales Zubehör)	HP E HP E N PLUS	HA E HA E PLUS	BOX E	ONDA CRISTAL E	VA E
Příslušenství	flavible Cablänaka	ISLA INOX	ISLA CRISTAL	GE-60 E N METAL	GL-60 E N PLUS METAL	GET-60 E PLUS INOX

Příslušenství		ISLA INOX	ISLA CRISTAL	GE-60 E N METAL	GL-60 E N PLUS METAL	GET-60 E PLUS INOX
	flexible Schläuche SEMIFLEX® ALUFLEX® TERMOFLEX®	Ø 150	Ø 150	Ø 125	Ø 125	Ø 125
	OSJ Stahlschnalle	Ø 150	Ø 150	Ø 125	Ø 125	Ø 125
	PER Rückschlagklappe	PER 150	PER 150	PER 125	PER 125	PER 125
	RH Wetterschutzdach	RH 150	RH 150	RH 125	RH 125	RH 125
	uhlíkové filtry (optionales Zubehör)	2× DN190	2× DN190	GE E N	GL E N	GET E