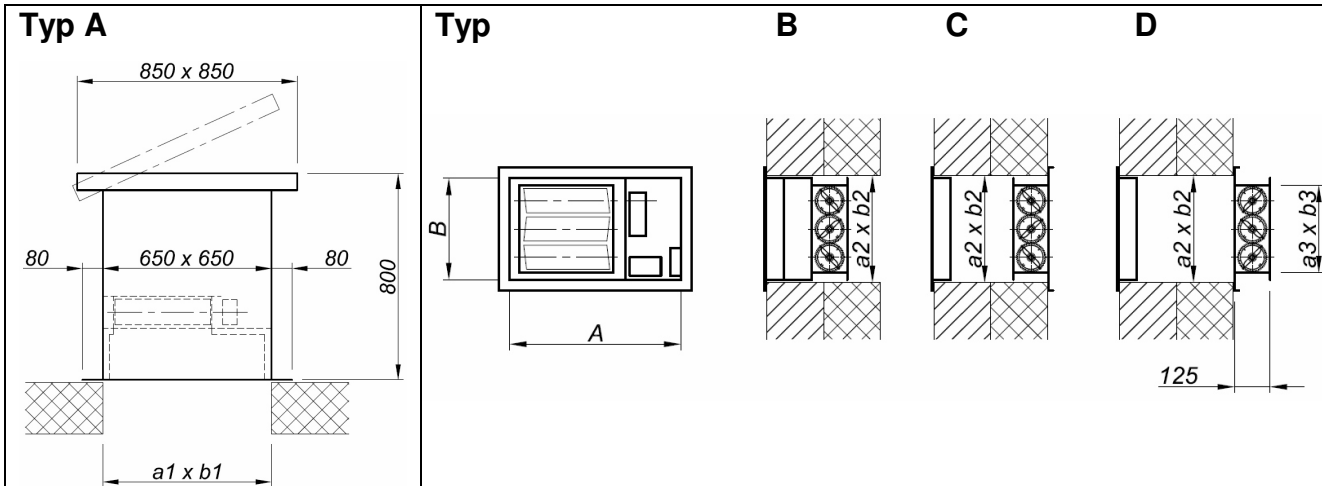




Aération de la cage d'ascenseur

Série LE

Aufzugsschacht-Entlüftung



Application

Aération automatique de la cage d'ascenseur pour montage sur le toit, montage murale ou montage dans l'ouverture, selon directive IG-BSK pour la protection thermique.

À respecter :

La section libre de l'ouverture de désenfumage doit correspondre selon les règles de l'AEAI à 5% de la section horizontale de la cage, sans toutefois excéder 1600 cm².

Anwendungsbereich

Automatische Liftschacht-Entlüftung für Dachaufbau, Wandeinbau oder Wandanbau gemäss Wegleitung IG-BSK als Wärmeschutz bei Aufzugsschächten.

Zu beachten:

Der lichte Querschnitt (geometrisch freie Fläche) der Entrauchungsöffnung muss gemäss VKF 5% des Schachtquerschnittes, aber max. 1600 cm² betragen

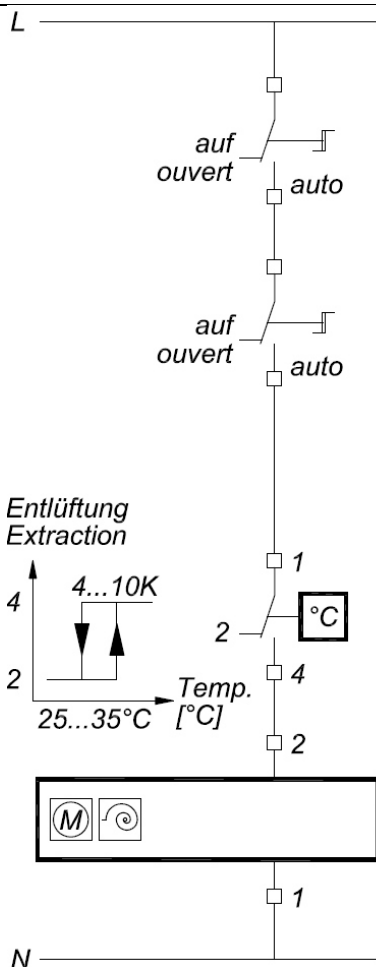
Dimensions type A		Dimensionen Typ A
a1 max.	b1 max.	Surface libre max. max. freie Fläche
650 mm	650 mm	1600 cm ²

Dimensions type B / C / D						Dimensionen Typ B / C / D											
Suface libre Freie Fläche			800 cm ²			1000 cm ²			1200 cm ²			1400 cm ²			1600 cm ²		
B	b2	b3	A	a2	a3	A	a2	a3	A	a2	a3	A	a2	a3	A	a2	a3
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
260	280	210	740	760	475	855	875	590	975	995	710	1090	1110	825	1210	1230	945
360	380	310	580	600	315	660	680	395	740	760	475	815	835	550	895	915	630
460	480	410	500	520	235	560	580	295	620	640	355	680	700	415	740	760	475
560	580	510	455	475	190	500	520	235	550	570	285	595	615	330	645	665	380
660	680	610	425	445	160	465	485	200	500	520	235	540	560	275	580	600	315

Construction	Konstruktion
Clapet : Alu isolé, max. 90°C	Klappe : Aluminium, isoliert, max. 90°C
Entrainement : Servomoteur à ressort	Antrieb : Federrückzugmotor
Tension : 230 V, 50 Hz (optionale 24 V)	Spannung : 230 V, 50 Hz (optional 24 V)
Thermostat : avec sonde capillaire	Thermostat : mit Kapillarrohrfühler
Grille pare-pluie : en alu (standard)	Wetterschutzgitter : Alu roh (Standard)
Caisson type A : en alu (standard)	Dachaufsatz Typ A : Alu roh (Standard)

Schéma de principe Prinzipschema	Schéma de raccordement Anschlussschema
-------------------------------------	---

Les directives de raccordement sur place sont à respecter	die örtlichen Anschlussvorschriften sind zu beachten
---	--



Commutateur rotatif UP
 au niveau d'entrée
 principal du bâtiment
 1.6 m du sol

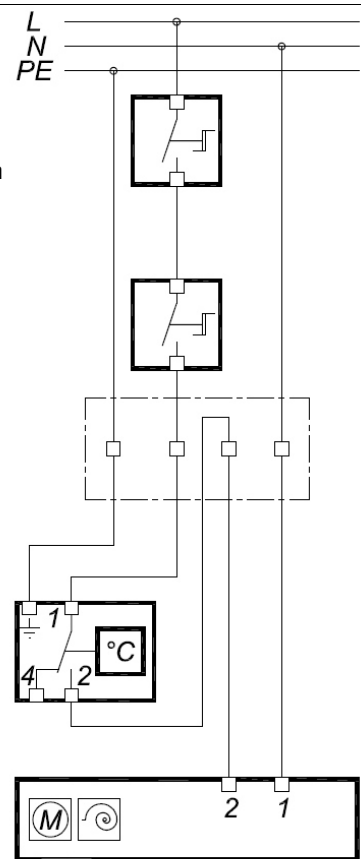
Commutateur rotatif
 AP local de machine

Boîte de raccordement
 au clapet

Thermostat

Servomoteur à ressort
 de rappel
 Hors tension – ouvert

Standard = 230V



Drehschalter UP
 Haupteingangsebene
 Montagehöhe 160 cm

Drehschalter AP
 Maschinenraum

Anschlussdose bei
 der Klappe

Thermostat

Klappenantrieb mit
 Federrücklauf,
 stromlos – offen

Standard = 230V

Options:

- autres caissons de sortie
- autres matériaux
- autres dimensions
- Servomoteur 24V
- exécutions spéciales

Optionen:

- andere Dachaufbauten
- andere Materialien
- andere Dimensionen
- Klappenantrieb 24V
- Spezialausführungen