

Rideaux d'air électriques encastrables à faible portée avec chauffage **CORE-E** (6000 - 9000 W, 1200 - 1700 m³/h) sans chauffage **CORE-A** (1200 - 1700 m³/h)

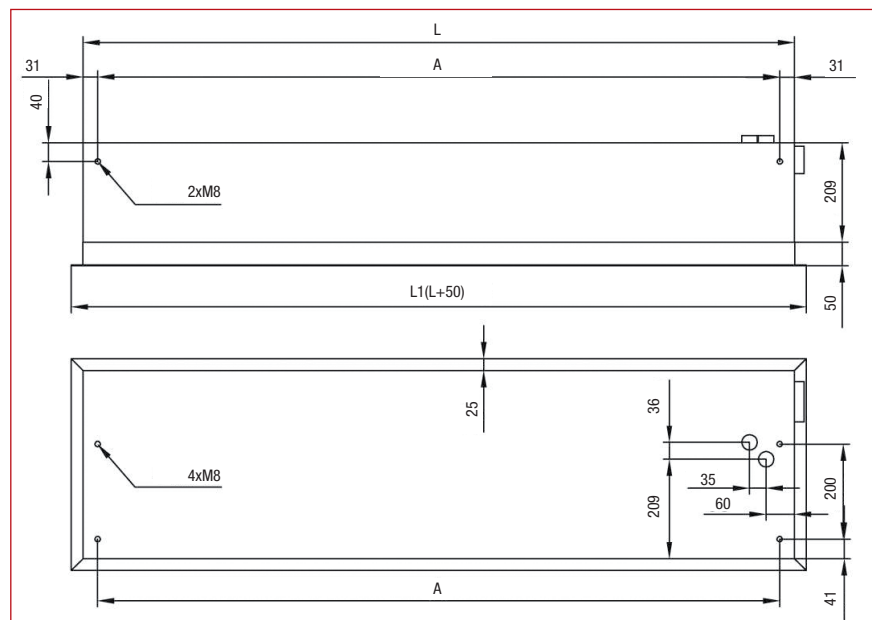
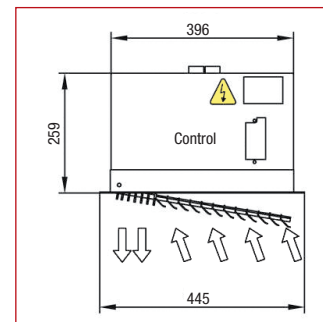
Les rideaux d'air chaud CORE sont spécialement conçu pour être encastrés dans un faux-plafond. Ils présentent les mêmes caractéristiques que les modèles COR. Hauteur maximum d'installation: 2,2 mètres



CORE		1000	1500
CODE E/A		68500 / 68502	68501 / 68503
Puissance	kW	4/6 1	6/9 1
Alimentation	V/Ph/Hz	400/3/50+N 2	400/3/50+N 2
Débit	m ³ /h	1200	1700
Niveau sonore	dB(A)	50	52
Dimensions:	Longueur	mm	1000
	Hauteur	mm	396
	Profondeur	mm	259
Poids E/A	kg	24,5/ 21,5	33,5/31,5
Niveau de protection		IP 31	IP 31

1 Uniquement pour les modèles avec chauffage CORE-E
2 En 230 V pour les modèles sans chauffage CORE-A

Dimensions en mm



CORE-E: avec chauffage
CORE-A: sans chauffage, ventilation seule

- Châssis en fer électrozingué pour installation encastrée dans faux plafond
- Grille d'aspiration et diffuseur sont intégrés dans un cadre en aluminium blanc RAL 9016
- Commande à distance (2 puissances + 2 vitesses) comprise

Délai de livraison: sur demande