

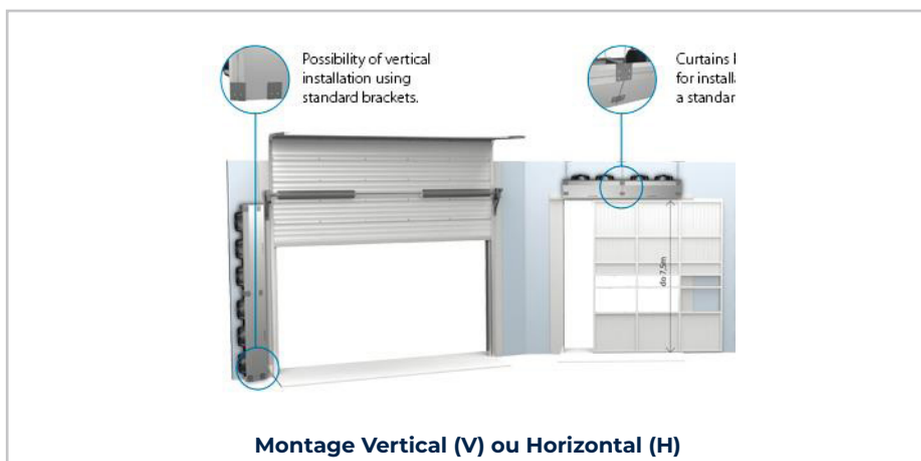
RIDEAU D'AIR CHAUD ELECTRIQUE

GAMME FLOWAIR ELIS G

Les rideaux d'air chaud électriques industriels FLOWAIR de la gamme ELIS G sont équipés de batteries électriques performantes qui chauffent l'air par un ventilateur à vitesse variable. Ces appareils sont conçus pour fonctionner à l'intérieur et peuvent être montés horizontalement ou verticalement. Idéal pour protéger les entrées d'air froid d'une porte sectionnelle de hauteur maxi de 7 m.



ELIS G-E 150 ELIS G-E 200



Montage Vertical (V) ou Horizontal (H)

De série : Structure métallique galvanisée. Grille de soufflage. Sécurités de surchauffe. Gerbable sur 3 niveaux. Nécessite un coffret DRV-ELIS pour fonctionner en mode automatique avec la T-Box. Existe sur demande en version « Eau chaude » ou en version « Sans chauffage ».

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE		ELIS G E 150	ELIS G E 200
Puissance	kW	12	20
Débit d'air maximum	m ³ /h	6 300	8 200
Puissance ventilateur	W	690	1000
Tension	V	3x400V	3x400V
Intensité	A	16	23
Poids	kg	50	67
Dimensions	L x l x H (cm)	Larg 1.56 x H0.64 x 0.55	Larg 2.08 x H0.64 x 0.55
Hauteur maxi recommandée (montage H)	m	7.5	
Largeur max porte (montage V)		7.5m (ou 13m avec montage de part et d'autre)	
Degré IP		CE - IP54	
Niveau sonore à 3 m (Grande vitesse)	dB(A)	66	68



Thermostat électronique T-box permettant de piloter jusqu'à 32 unités FLOWAIR



Thermostat électromécanique
Unitaire - ON-OFF + 3 vitesses + sélection puissance.

polypoles

www.polypo

info@polypo

Siège : ZA Les Tuileries, rue la Morandière, 33 185 Le Haillan - T. 05 56 34 44 41 - F. 05 56 34 18 33

BORDEAUX - LILLE - LYON - MARSEILLE - NANCY - NANTES - PARIS - TOULOUSE