

RIDEAU D'AIR CHAUD ELECTRIQUE

GAMME FLOWAIR ELIS T

Les rideaux d'air chaud électriques FLOWAIR de la gamme ELIS T 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 de hauteur maxi de 4 m.



De série : Structure métallique + protection en EPP. Grille de soufflage avec ailettes réglables.. Sécurités de surchauffe.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE		ELIS T E 100	ELIS T E 150	ELIS T E 200
Puissance	kW	7.5	11.5	15.5
Débit d'air	m ³ /h	2 300	3 900	5 300
Puissance ventilateur	W	390	420	460
Tension	V	3x400V – P17 16A		
Intensité sous TETRA400	A	11	16	23
Poids	kg	24	32	37
Dimensions	L x l x H (cm)	1.05 x 0.43 x 0.3	1.54 x 0.43 x 0.3	2.03 x 0.43 x 0.3
Hauteur maxi recommandée	m	4m		
Degré IP		CE - IP21 (armoire commande IP65)		
Niveau sonore	dB(A)	56	61	64



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



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