

RIDEAU D'AIR CHAUD ELECTRIQUE

GAMME FLOWAIR SLIM

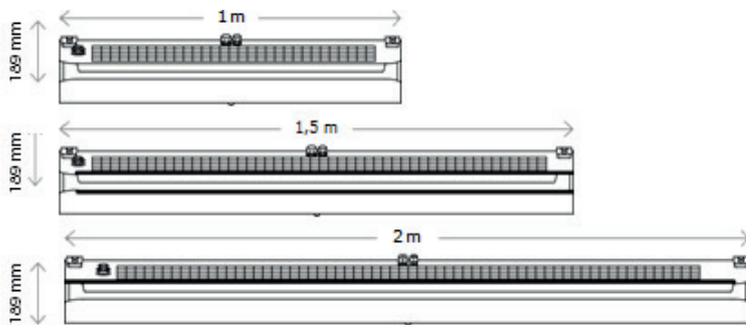
Les rideaux d'air électriques Flowair SLIM sont conçus pour être disposés dans les milieux Tertiaires. Ils comportent les avantages suivants :

- 80 % de perte énergétique en moins : isole la pièce de l'influence extérieure
- Design et Ergonomie compact : Le rideau le plus étroit du marché (-189 mm)
- 4 i : Intelligent (démarrage si nécessaire uniquement) Invisible (discret et silencieux 33,5 dB(A))
- Améliore la qualité de l'air par ses filtres
- Adapté à votre entreprise (compatible avec 99% des portes)
- Détecteur de mouvement réglable
- Options possibles : Thermostat Régulateur TS / Capteur de porte / supervision T box

Types d'appareils disponibles

N Sans échangeur de chaleur (dit froid)

E Avec radiateurs électriques



Principaux paramètres techniques



Étendue ⁽¹⁾
3,2



Capacité de chauffage
1,2-29,3



Poids
14,7-26,9



Performance
750-3000 m³/h



Boîtier
Acier



2 couleurs en standard ⁽³⁾
Blanc avec éléments noirs ou noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Rideau d'air Slim	E-100	E-150	E-200	N-100	N-150	N-200
Puissance [kW]	2 - 5	3 - 9	4 -12	-	-	-
Tension (50 Hz) [V]	3 X 400V + T			Mono 230		
Consommation électrique max. [kW]	5	9	12	0,14	0,2	0,23
Intensité max. [A]	8,5	13	17,3	0,6	0,8	1
Degré IP	20					
Débit [m ³ /h] ⁽¹⁾	800-1300	1250-2200	1400-3000	800-1400	1300-2300	1300-3000
Niveau de pression acoustique [db(A)] - 3 m ⁽²⁾	44-56,5	41-55	34,5-58	43,5-58	42-57	34,5-57
Echauffement (ΔT) [°C] ⁽³⁾	4,0-24,0	6,0-32,0	6,0-36,0	-	-	-
Poids de l'appareil [kg]	15,1	14,7 kg	24,6	15,1	19,6	23,8
Dimensions L x P x H (cm)	100 x 40 x 32	150 x 40 x 32	200 x 40 x 32	100 x 40 x 32	150 x 40 x 32	200 x 40 x 32
Portée [m] ⁽¹⁾	3,2					

(1) conformément à ISO 27327-1

(2) Niveau de pression acoustique donné pour un local avec une capacité d'absorption acoustique moyenne, volume de 1500 m³ ; coefficient d'orientation Q = 2 ;

(3) RAL 9003 et 9005. Toute couleur RAL sur demande.