

RIDEAU D'AIR CHAUD ELECTRIQUE

GAMME FLOWAIR SLIM

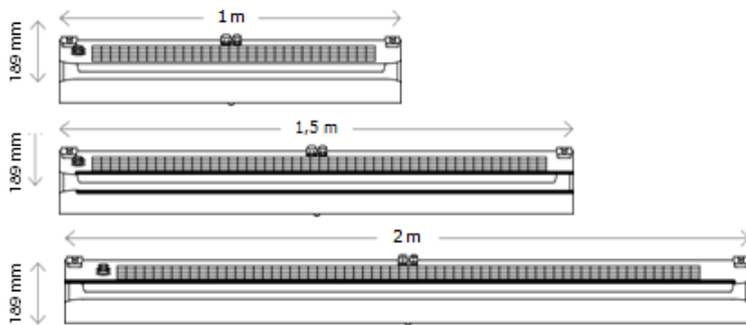
Les rideaux d'air électriques Flowair SLIM sont conçus pour être disposés dans les milieux Tertiaires. Ils comportent les avantages suivants :

- 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	N-100	E-150	N-150	E-200	N-200
Puissance [V/Hz]	3*400 / 50	230 / 50	3*400 / 500	230 / 50	3*400 / 50	230 / 50
Consommation électrique max. [kW]	5	0,14	9	0,2	12	0,23
Consommation de courant max. [A]	8,5	0,6	13	0,8	17,3	1
IP	20	20	20	20	20	20
Capacité [m ³ /h] ⁽¹⁾	800-1300	800-1400	1250-2200	1300-2300	1400-3000	1300-3000
Niveau de pression acoustique [db(A)] - 3 m ⁽²⁾	44-56,5	43,5-58	41-55	42-57	34,5-58	34,5-57
Puissance de chauffage [kW]	2-5	-	3-9	-	4-12	-
Echauffement (ΔT) [°C] ⁽²⁾	4,0-24,0	-	6,0-32,0	-	6,0-36,0	-
Poids de l'appareil [kg]	15,1	14,7	19,6 kg	19	24,6	23,8
Portée [m] ⁽¹⁾	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	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.