

**SOLANO EASY
PRO**

- Electrique / Eau chaude / Sans chauffage
- Montage en applique



Rideaux d'air pour montage en applique type SOLANO EASY PRO

Rideau d'air d'une longueur de 1 m, 1,5 m ou 2 m pour des hauteurs de porte jusqu'à 3,2 m. Disponible dans les versions avec batterie électrique (E), batterie eau chaude (W) ou sans chauffage (N). L'unité peut être placée horizontalement au-dessus de la porte d'entrée ou verticalement à côté de la porte d'entrée à l'aide des supports muraux inclus. Le montage d'une commande **S-TOUCH** via un module contrôle externe **S-ECM** est fortement recommandée pour garantir le bon fonctionnement du rideau d'air.

Utilisation

- Magasins
- Halls d'entrée des hôtels
- Immeubles de bureaux
- Cafés

Spécifications

- Disponible en 3 longueurs - 1 m, 1,5 m et 2 m
- Moteur à 3 vitesses
- Convient pour des portes d'une hauteur de 3,2 m*
- Ventilateur tangentiel
- Flux d'air réglable +/- 5°
- Possibilité de raccordement à un système de GTB
- Couleur standard: blanc (RAL 9016)
 - Couleur en option: noir (RAL 9005), prix disponible sur demande

*Portée verticale du courant isotherme (à une vitesse jusqu'à 1,5 m/s)

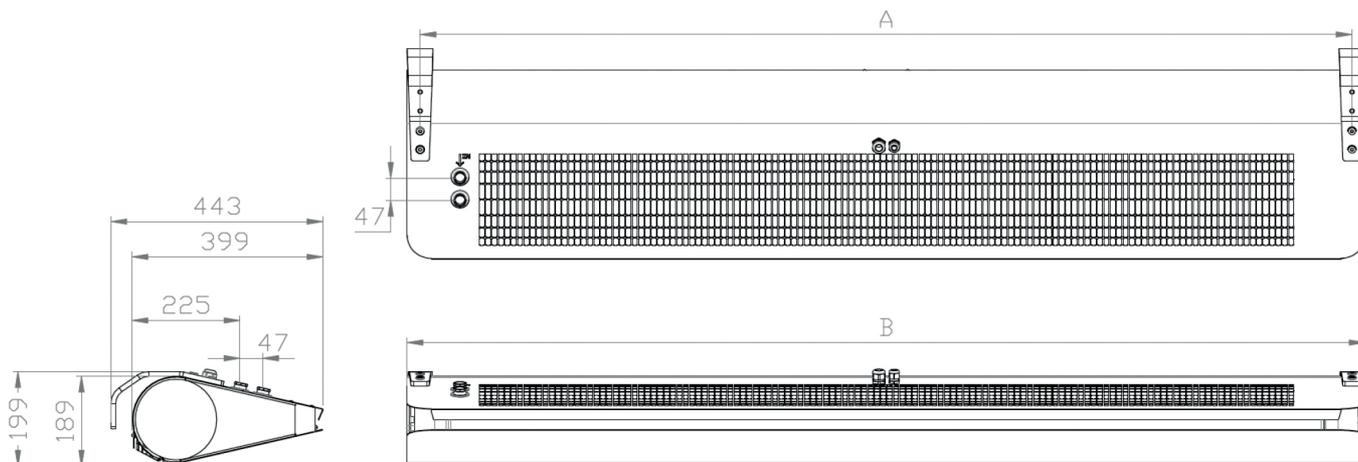
Accessoires

- Commande à panneau tactile, type **S-TOUCH**
- Module de réglage externe, type **S-ECM**
- Thermostat d'ambiance pour SOLANO, type **S-C**
- Vanne d'eau chaude

		Données techniques								
		EASY PRO E-100	EASY PRO W-100	EASY PRO N-100	EASY PRO E-150	EASY PRO W-150	EASY PRO N-150	EASY PRO E-200	EASY PRO W-200	EASY PRO N-200
Alimentation électrique	[V/Hz]	3 x 400/50	230/50	230/50	3x400/50	230/50	230/50	3x400/50	230/50	230/50
Débit d'air	[m³/h]	1300	1100	1400	2200	1950	2300	3000	2850	3000
Consommation d'énergie	[kW]	5.13	0.12	0.14	9.2	0.17	0.2	12.3	0.23	0.23
Consommation de courant	[A]	9	0.5	0.6	13.8	0.7	0.8	18.3	1	1
Niveau de pression sonore (1)	[dB(A)]	56.5	55.5	58	55	57	57	58	59	57
Classe de protection		IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Capacité calorifique (2)	[kW]	5	4,2(2)	-	9	7,7(2)	-	12	11(2)	-
Raccordement hydraulique	["]	-	1/2"	-	-	1/2"	-	-	1/2"	-
Poids	[kg]	15.1	16.2	14.7	19.6	21.5	19	24.6	26.9	23.8

(1) Le niveau de pression sonore est mesuré à une hauteur d'installation optimale et à la vitesse de ventilateur n°2 dans une pièce avec une absorption sonore moyenne, une capacité de 1500 m³ et à une distance de 3 m de l'unité.

(2) une température d'entrée/sortie d'eau de 40/30°C et une température d'entrée d'air de 20°C



Dimensions		
	A [mm]	B [mm]
SOLANO EASY PRO-100	946	1000
SOLANO EASY PRO-150	1446	1500
SOLANO EASY PRO-200	1946	2000

S-TOUCH REGULATION

