



VIS MANN | CORTINAS DE AIRE INDUSTRIALES



Solución económica para crear barreras invisibles en puertas de acceso de industrias, almacenes etc. Con la instalación de una cortina de aire solucionamos la entrada de frío en invierno y de calor en verano incrementando el confort y reduciendo el consumo de los sistemas de acondicionamiento del local.

Las cortinas de aire pueden ser suministradas sólo con aire o con resistencias eléctricas para proporcionar una barrera de aire caliente.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Puerta de 2,5 a 5 m de altura.
- Equipos fiables, compactos y duraderos.
- Equipos con certificado CE.
- Lacados en color blanco.
- Ventiladores de aire silenciosos.
- Para todo tipo de local que precise de una barrera de aire en puertas de acceso o para realizar separaciones de locales anexos.

EJEMPLO DE INSTALACIÓN

Installation example
Exemple d'installation



1990 ÷ 4.250 m³/h



3 ÷ 9 kW



Sólo aire
Only air
Seul air



Con resistencia eléctrica
With electrical resistance
Avec résistance électrique



Con batería de agua (consultar)
With water battery (consult)
Avec batterie d'eau (consulter)

SÓLO AIRE · Only air · Seul air

MODELO	CAUDAL DE AIRE	PRESIÓN ESTÁTICA	NIVEL SONORO	ALTURA INSTALACIÓN	ANCHO PUERTA	DIMENSIONES	CONSUMO	PESO	PRECIO
Model	Air flow	Static pressure	Sound level	Ins. height	Door width	Dimensions	Consumption	Weight	Price
Modèle	Débit d'air	Pression statique	Niveau sonore	Hauter inst.	Largeur porte	Dimensions	Consommation	Poids	Prix
-	máx. / media / baja max. / medium / low max. / moyen / fiable m ³ /h	máx / media / baja max. / medium / low max. / moyen / fiable mm c.a	máx / media / baja max. / medium / low max. / moyen / fiable dB*A	máx / media / baja max. / medium / low max. / moyen / fiable m	m	ancho x fondo x alto width x depth x height largeur x prof. x hauteur mm	Elec. A	Kg	€
VIS 10 A	3120 / 2480 / 1990	2,20 / 1,90 / 1,55	49,2 / 43,2 / 37,2	3,5 / 3,0 / 2,5	1,2 / 2,0	1400x1000x530	2,4	33	698€
VIS 20 A	3610 / 2920 / 2200	3,0 / 2,50 / 1,95	51,0 / 45,3 / 39,5	4 / 3,5 / 3	1,2 / 2,2	1400x1000x530	3,5	34	751€
VIS 30 A	3840 / 3160 / 2560	2,50 / 2,15 / 1,8	500,8 / 44,4 / 39,4	4,5 / 3,7 / 3,2	1,2 / 2,3	1400x1000x530	2	36	795€
VIS 40 A	4250 / 3600 / 2850	3,30 / 2,70 / 2,10	52,9 / 46,2 / 40,3	5,0 / 4,3 / 3,7	1,2 / 2,5	1400x1000x530	2,0	37	895€

CON RESISTENCIA ELÉCTRICA · With electrical resistance · Avec résistance électrique

MODELO	CAUDAL DE AIRE	POTENCIA	PRESIÓN ESTÁTICA	NIVEL SONORO	ALTURA INS.	ANCHO PUERTA	DIMENSIONES	RESISTENCIA E.	PESO	PRECIO
Model	Air flow	Power	Static pressure	Sound level	Ins. height	Door width	Dimensions	E. resistance	Weight	Price
Modèle	Débit d'air	Puissance	Pression statique	Niveau sonore	Hauter inst.	Largeur porte	Dimensions	Résistance E	Poids	Prix
-	máx / media / baja m ³ /h	kW	máx / media / baja mm c.a	máx / media / baja dB*A	máx / media / baja m	m	ancho x fondo x alto width x depth x height largeur x prof. x hauteur mm	230V//50Hz 400V/III/50Hz	Kg	€
VIS 10 E	3120 / 2480 / 1990	3	2,20 / 1,90 / 1,55	49,2 / 43,2 / 37,2	3,5 / 3,0 / 2,5	1,2 / 2,0	1400x1000x530	13,1 A 3x4,4	33	990€
VIS 20 E	3610 / 2920 / 2200	4,5	3,0 / 2,50 / 1,95	51,0 / 45,3 / 39,5	4 / 3,5 / 3	1,2 / 2,2	1400x1000x530	19,6 A 3x6,6	34	1075€
VIA 30 E	3840 / 3160 / 2560	6	2,50 / 2,15 / 1,8	500,8 / 44,4 / 39,4	4,5 / 3,7 / 3,2	1,2 / 2,3	1400x1000x530	26,1 A 3x8,7	36	1375€
VIA 40 E	4250 / 3600 / 2850	9	3,30 / 2,45 / 1,9	52,9 / 46,2 / 40,3	5,0 / 4,3 / 3,7	1,2 / 2,5	1400x1000x530	39,2 A 3x13,1	37	1705€

Precios sin IVA
Prices do not include VAT
Prix hors TVA

INDUSTRIAL AIR CURTAINS

Economic solution to create invisible barriers at door to industrial plants, warehouses, etc. Installing an air curtain we keep either winter cold or summer hot weather out, and reduce air-conditioning consumption.

These air curtains are "air only" or they can be supplied with electrical coils to create a hot air barrier.

MAIN FEATURES

- Doors from 2.5 to 2.5 m high.
- Sturdy durable and reliable equipment.
- EC certified.
- White lacquered.
- Noiseless fans.
- Any type of shop that needs an air barrier either at their entrance doors or to separate areas inside.

RIDEAUX D'AIR INDUSTRIELS

Solution économique pour créer des barrières invisibles aux portes d'accès d'entreprise, entrepôts, etc. En installant un rideau d'air, nous trouvons une solution à l'entrée du froid en hiver et de chaleur en été, augmentant ainsi le confort et réduisant la consommation des systèmes de climatisation du local.

Les rideaux d'air peuvent être livrés pour souffler uniquement de l'air ou avec résistance électrique pour fournir une barrière d'air chaud.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Porte de 2,5 à 5m de hauteur
- Appareils fiables, compacts et durables.
- Appareils certifiés CE.
- Laqués en blanc.
- Ventilateurs silencieux.
- Tout type de local nécessitant une barrière d'air aux portes d'accès ou pour établir une séparation de locaux annexes.

ACCESORIOS · Accessories · Accessoires

MODELO Model Modèle	PRECIO Price Prix
Mando a distancia (Off / Verano - Invierno / 3 velocidades) Remote control (Off / Summer - Winter / 3 speeds) Commande à distance (Off / Été - Hiver / 3 vitesses)	40€ CR1
Mando a distancia (Off / Verano - Invierno / 3 velocidades / Termostato de ambiente) Remote control (Off / Summer - Winter / 3 speeds / Ambient Thermostat) Commande à distance (Off / Été - Hiver / 3 vitesses / Thermostat d'ambiance)	95€ CR2
Interfaz de control 4 cortinas 4 curtain control interphase Interface de commande 4 rideaux	172€ SDI

Precios sin IVA
Prices do not include VAT
Prix hors TVA

OTROS PRODUCTOS · Other products · Autres produits



Fancoils - Convectores de aire caliente y frío de 3.740 W a 23.200 W
Fancoils - Convector of hot and cold air from 3.740 W a 23.200 W
Convecteurs d'air chaud et froid de 3.740 W a 23.200 W



Unidades de tratamiento de aire según especificaciones
Units of air treatment according to specifications
Unités de traitement de l'air selon des spécifications



Aeroterms con batería de agua o eléctricos de 16.330 W a 106.410 W
Battery heaters of water or electrical of 16.330 W to 106.410 W
Aeroterms avec batterie d'eau ou électriques de 16.330 W à 106.410 W