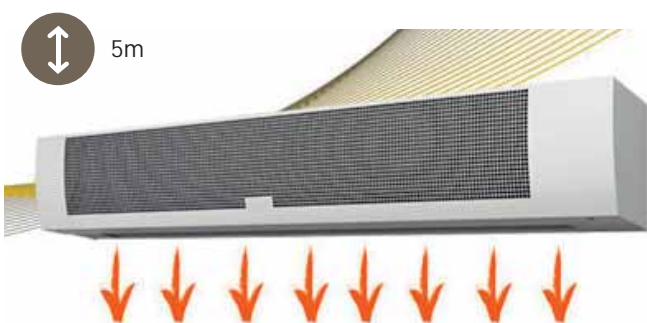


VIS 2000

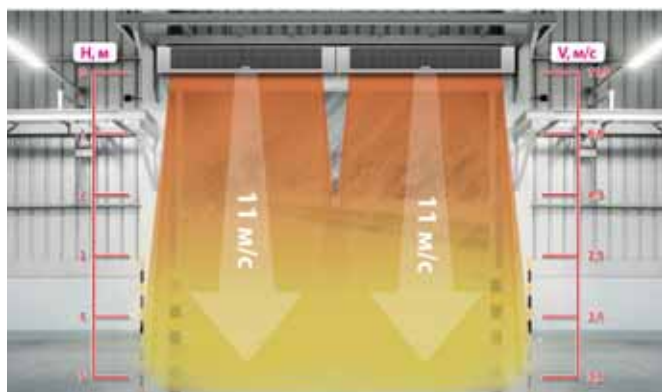
CORTINAS DE AIRE INDUSTRIALES PARA PUERTAS DE HASTA 5M DE ALTURA

INDUSTRIAL AIR CURTAINS FOR DOORS UP TO 5 M HEIGHT

RIDEAUX D'AIR INDUSTRIELS POUR PORTES JUSQU'À 5 M DE HAUTEUR



VELOCIDAD DEL AIRE SEGÚN ALTURA
Air speed according to height
Vitesse de l'air selon la hauteur



DIMENSIONES / Dimensions (mm)

MODELO Model Modèle	ANCHO Width Largeur	FONDO Depth Prof.	ALTO Height Hauter	PESO Weight Poids
VIS 2000	2020	284	286	44



CONTROL REMOTO
Remote control
Commande de contrôle

MODELO Model Modèle	CAUDAL DE AIRE Air flow Débit d'air	RESISTENCIAS ELÉCTRICAS Electric resistance Résistances électriques	NIVEL SONORO Sound level Niveau sonore	POTENCIA VENTILADOR Fan power Puissance ventilateur	SALTO TERMICO Thermal jump Saut thermique	CABLE CONEXIÓN Connection cable Cable de connexion	PRECIO Price Prix
-	Min. / Máx. m ³ /h	kW	Min. / Máx. dB (A) a 3m	W	Min. / Máx. °C	m ²	€
VIS 2000	3.500 / 5.000	18/36	62 / 64	650	22/ 31	5x10	1.075€ 0119BHCH20T36

Las cortinas de aire industriales son dispositivos especiales para evitar la entrada de aire frío o caliente en las puertas de acceso a recintos industriales y incluso evitar la entrada de insectos voladores. Su uso proporciona un importante ahorro energético en los sistemas de climatización ya que se evita un 80% de pérdida de calor y su amortización suele ser inferior a una temporada.

Durante la temporada de frío, se usan para ayudar a calentar el local, además de crear una cortina de aire invisible que evita la entrada de aire frío. En verano, trabajan solo los ventiladores que permiten preservar la climatización del local, además de evitar la entrada de insectos voladores.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- El montaje puede ser en horizontal o vertical
- Incorporan ventiladores de rotor externo fabricados en Alemania con un caudal máximo de 5.000 m³/h.
- Resistencias eléctricas para proporcionar aire caliente.
- Termostato electrónico para poder seleccionar la velocidad del ventilador, activar resistencias eléctricas, determinar la temperatura de ambiente y retardo en la desconexión de los ventiladores en el momento de apagar el equipo, para enfriar correctamente las resistencias eléctricas.
- La cortina además puede ser gobernada por un contacto externo (por ejemplo un final de carrera que indique la apertura de la puerta).

Industrial air curtains are special devices to prevent the entry of cold or hot air into the access doors to industrial premises or even to prevent the entry of flying insects. It provides significant energy savings in air conditioning systems where 80% of heat loss is avoided and its payback is usually less than one season.

During the cold season, they are used to help heat the room as well as creating an invisible air curtain that prevents cold air from entering and in summer, by working only the fans, they also preserve the air conditioning of the room to avoid the entrance of flying insects.

MAIN FEATURES

- Its mounting can be horizontal or vertical.
- External rotor fans made in Germany with a maximum flow of 5,000 m³/h.
- Electric resistances to provide hot air
- Electronic thermostat to select the fan speed, activate electric resistances, determine the ambient temperature and disconnection delay of the fans at the time of turning off the equipment to cool the electrical resistances correctly.
- The curtain can also be governed by an external contact (for example a limit switch that indicates the door opening).

Les rideaux d'air industriels sont des dispositifs spéciaux pour empêcher l'entrée d'air froid ou chaud dans les portes d'accès aux locaux industriels ou même pour empêcher l'entrée d'insectes volants. L'utilisation permet de réaliser d'importantes économies d'énergie dans les systèmes de climatisation où 80% des pertes de chaleur sont évitées et leur retour sur investissement est généralement inférieur à une saison.

Pendant la saison froide, des rideaux d'air chaud sont utilisés pour aider à chauffer la pièce ainsi que pour créer un rideau d'air invisible qui empêche l'air froid d'entrer et en été, en ne travaillant que les ventilateurs, ils préservent également la climatisation de la pièce pour éviter l'entrée d'insectes volants.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Son montage peut être horizontal ou vertical
- Ils intègrent des ventilateurs à rotor externe fabriqués en Allemagne avec un débit maximum de 5000 m³/h,
- Electric resistances to provide hot air
- Un thermostat électronique pour pouvoir sélectionner la vitesse du ventilateur, activer des résistances électriques, déterminer la température ambiante et le délai de déconnexion des ventilateurs au moment d'éteindre l'équipement pour refroidir correctement les résistances électriques.
- Le rideau peut également être commandé par un contact externe (par exemple un interrupteur de fin de course qui indique l'ouverture de la porte).

Precios sin IVA / Prices do not include VAT / Prix hors TVA