



Barriere d'aria ideali per la climatizzazione commerciale. Di facile installazione e manutenzione, Vento è una macchina versatile e compatta.



Rideaux d'air sont idéales pour la climatisation commerciale. Facilité d'installation et de maintenance, Vento est une machine polyvalente et compacte.



Air curtains are ideal for commercial air conditioning. Easy installation and maintenance, Vento is a versatile and compact machine.

VENTO

BARRIERA D'ARIA - BARRIÈRE AIR - AIR CURTAIN



FM-35XXS - CENTRIFUGA



FM-12XXN TANGENZIALE



Telecomando di serie
Télécommande série
Serial Remote Control

Optional contatto finestra
Option fenêtre de contact
Optional contact window
COD. 2CM000

VENTO BARRIERE D'ARIA



Vento garantisce apprezzabili risparmi dei consumi di riscaldamento (in inverno) e raffrescamento (in estate); installato in corrispondenza delle porte genera una lama d'aria che ostacola l'ingresso di aria esterna. **Indicate anche per prevenire l'ingresso di fumo, smog o insetti ed evitare la diffusione di odori tra ambienti contigui.** Possibilità di installazione in serie, per coprire aperture di elevata larghezza. Abbinabili a sensori porta disponibili come optional. Classe di Isolamento: CL.I. I ventilatori usati sono conformi ai requisiti del Regolamento Europeo ErP N° 327/2011.

I modelli della serie **FM35** a ventilazione centrifuga garantiscono elevate prestazioni. e velocità dell'aria emessa, che ne rende efficace l'azione fino ad un'altezza di 3,5 m. I modelli della linea **FM12** con ventilatori tangenziali sono garanzia di bassi livelli di emissioni sonore, azionati da motori asincroni a due velocità per il miglior comfort e rumorosità.



Vento assure des économies appréciables dans la consommation de chauffage (en hiver) et de refroidissement (en été); installées aux portes et génèrent une lame d'air qui empêche l'entrée de l'extérieur. **Indiquées également pour empêcher l'entrée de la fumée, le smog, les insectes et de prévenir la propagation des odeurs entre les pièces adjacentes.** Possibilité d'installation en série pour couvrir les ouvertures de largeur élevées. Capteurs de porte disponibles en option. Classe d'isolation: CL.I. Les ventilateurs utilisés sont en conformité avec les exigences de ErP Règlement européen N° 327/2011.

Les modèles centrifuges série **FM35** garantissent une haute performance. et la vitesse de l'air émise, ce qui rend efficace l'action d'une hauteur de 3,5 m. Les modèles de la ligne **FM12** avec ventilateurs tangentiels, garantissant de faibles niveaux sonores, entraînés par des moteurs asynchrones à deux vitesses pour un maximum de confort et d'émission de bruit.



Vento ensures appreciable savings in heating consumption (in winter) and cooling (in summer) of the spaces served; installed at the doors and generate an air blade that hinders the entry of outside air. **Indicate also to prevent the entry of smoke, smog, insects and prevent the spread of odors between adjacent rooms.** Possibility of installation in series to cover high width openings. Matching door sensors available as an option. Insulation class: CL.I. The fans used are in compliance with the European Regulation N ° 327/2011 ErP requirements.

The models of the **FM35** series centrifugal fan guarantee high performance. and air velocity emitted, which makes effective the action up to a height of 3.5 m. Models of **FM12** line with tangential fans, guaranteeing low noise levels, driven by asynchronous motors with two speeds for maximum comfort and noise emission.

Barriera d'aria - Centrifuga

| Codice Set | Codice | FM-3509S | FM-3512S | FM-3515S |
|---|--------|-----------------|------------------|------------------|
| Alimentazione - Power Supply - Alimentation électrique | V-Hz-F | | 230 - 50 - 1 | |
| Diametro della ventola - Diameter of wheel - Ventilateur de diamètre | mm | 120 | 120 | 120 |
| Potenza nominale - Nominal capacity - Puissance nominale | W | 220 | 275 | 350 |
| Velocità max aria - Max air velocity - Max vitesse de l'air | m/s | 14,5 | 14,5 | 14,5 |
| Portata d'aria - Air flow - Flux d'air | m³/h | 1020 | 1360 | 1700 |
| Rumorosità - Noise - Bruit | dB/(A) | ≤44 | ≤45 | ≤48 |
| Altezza di installazione - Installation height - Hauteur d'installation | m | 3 ÷ 3,5 | 3 ÷ 3,5 | 3 ÷ 3,5 |
| Dimensions - (LxPxH) | mm | 850 x 230 x 215 | 1150 x 230 x 215 | 1450 x 230 x 215 |
| Peso - Weight - Poids de l'unité | Kg | 15,5 | 19 | 24 |

Barriera d'aria - Tangenziale

| Codice Set | Codice | FM-1209N | FM-1212N | FM-1215N |
|---|--------|-----------------|------------------|------------------|
| Alimentazione - Power Supply - Alimentation électrique | V-Hz-F | | 230 - 50 - 1 | |
| Diametro della ventola - Diameter of wheel - Ventilateur de diamètre | mm | 120 | 120 | 120 |
| Potenza nominale - Nominal capacity - Puissance nominale | W | 150 | 180 | 220 |
| Velocità max aria - Max air velocity - Max vitesse de l'air | m/s | 11 | 11 | 11 |
| Portata d'aria - Air flow - Flux d'air | m³/h | 1200 | 1700 | 2100 |
| Rumorosità - Noise - Bruit | dB/(A) | ≤45 | ≤47 | ≤47 |
| Altezza di installazione - Installation height - Hauteur d'installation | m | 2,5 ÷ 3 | 2,5 ÷ 3 | 2,5 ÷ 3 |
| Dimensions - (LxPxH) | mm | 900 x 200 x 195 | 1200 x 220 x 195 | 1500 x 220 x 195 |
| Peso - Weight - Poids de l'unité | Kg | 12,8 | 15,7 | 19,9 |