


## Cortinas de aire horizontales, con ventilador centrífugo, Serie AMBIENT



 Serie Ambient, sin calefacción

 Carcasa metálica pintada, gran resistencia al fuego. Fácil instalación

 Motor de alta calidad, para funcionar más de 5000 horas sin defectos, con 3 velocidades

 Gran variedad de tamaños, para cubrir una gran variedad de puertas: 900, 1000, 1200, 1500 y 1800 mm

 Para varias alturas de puertas: 2,5, 3, 3,5 y 4 m.

Y = Mando por control remoto incluido

H = Aspiración horizontal por la parte frontal

### Datos Técnicos

MODELO	Ancho mm	Voltaje y frecuencia	Altura instalación m.	Potencia motor W.	Velocidad salida aire m/seg.	Caudal m <sup>3</sup> /h.	Nivel sonoro dbA	Dimensiones LxHxProf. mm	Peso neto Kg.	Precio €
FM3006HY	600	220V/50Hz/1Ph	2.3 - 3.0	155	11,2	532	49	600x230x212	10,8	
FM3009HY	900	220V/50Hz/1Ph	2.3 - 3.0	235	11,2	798	50	900x230x212	15,8	
FM3510HY	1000	220V/50Hz/1Ph	3.0 - 3.5	316	14,3	1020	53	1000x230x212	16,4	
FM3512HY	1200	220V/50Hz/1Ph	3.0 - 3.5	422	14,3	1360	54	1200x230x212	19,9	
FM3515HY	1500	220V/50Hz/1Ph	3.0 - 3.5	527	14,3	1700	56	1500x230x212	25,4	
FM3518HY	1800	220V/50Hz/1Ph	3.0 - 3.5	628	14,3	2040	57	1800x230x212	28,5	

## Cortinas de aire horizontales, en acero inoxidable, con ventilador transversal Serie AMBIENT, sin calefacción



 Serie Ambient, sin calefacción

 Carcasa en acero inoxidable, higiénicas y de fácil limpieza

 Turbina fabricada en aluminio de alta calidad y bajo nivel sonoro

 Motor de alta calidad, para funcionar más de 5000 horas sin defectos, con 2 velocidades

 Dimensiones 1000 y 1500 mm

 Para puertas de hasta 3 m. de altura

Y = Mando por control remoto incluido

### Datos Técnicos

MODELO	Ancho mm	Voltaje y frecuencia	Altura instalación m.	Potencia motor W	Velocidad salida aire m/seg.	Caudal m <sup>3</sup> /h.	Nivel sonoro dbA	Dimensiones LxHxProf. mm	Peso neto Kg.	Precio €
FM3010-4-L-Y	1000	220V/50Hz/1Ph	2.3 - 3.0	200/140	11	1450	55	1000x221x183	14,6	
FM3015-4-L-Y	1500	220V/50Hz/1Ph	2.3 - 3.0	300/200	11	2230	56	1500x221x186	21,5	