

Cortinas de aire comerciales murales

Serie COR-N



Cortinas de aire murales para instalar en recintos comerciales.

Características

Para instalar hasta 3 m de altura.
Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro. Posibilidad de instalación en serie. Velocidad muy lenta para casos en que se necesita mayor temperatura de salida del aire (modelos de aire caliente).

Código	Modelo	Tensión (50 Hz) (V)	Potencia calorífica (kW)	Potencia motor (W)	Velocidades	Caudal (m³/h)			Vel. salida aire¹ (m/s) a 0,05 m	ΔT Máximo (°C)			Nivel presión sonora² (dB(A))	Intensidad absorbida (A)	Fusible térmico	Conexión termostato ambiente	Aire frío/caliente	Peso (kg)	Color	Control remoto³	Precio €/u.
						Velocidad				Velocidad											
						rápida	media	lenta		rápida	media	lenta									
5226633500	COR-F-1000 N	230		100	2	1.400		1.100	8				48	0,5			F	15	Blanco RAL 9003	CR-F	467,26
5226634300	COR-F-1500 N	230		200	2	2.700		2.100	8				50	0,8			F	20	Blanco RAL 9003	CR-F	696,58
5226832100	COR-F-2000 N	230		142	2	2.700		2.200	8				49	0,63			F	26	Blanco RAL 9003	CR-F	922,41
5226631900	COR-3,5-1000 N	230	3,5	100	3	1.400	1.100	650	8	7	9	14	48	15,5	•	•	F/C	16	Blanco RAL 9003	CR-3,5 N	598,80
5226632700	COR-6-1000 N	3N 400	3 / 6	100	3	1.400	1.100	750	8	13	16	23	48	8,6	•	•	F/C	16	Blanco RAL 9003	CR-6/9 N	827,14
5226632800	COR-9-1000 N	3N 400	4,5 / 9	100	3	1.300	1.100	1.000	8	20	24	26	48	13	•	•	F/C	16	Blanco RAL 9003	CR-6/9 N	994,02
5226635000	COR-9-1500 N	3N 400	4,5 / 9	200	3	2.500	2.000	1.200	8	11	13	22	50	13	•	•	F/C	21	Blanco RAL 9003	CR-6/9 N	1.246,62
5226831800	COR-12-1500 N	3N 400	6 / 12	120	3	2.500	1.900	1.100	8	14	18	32	49	17,3	•	•	F/C	22	Blanco RAL 9003	CR-6/9 N	1.533,44
5226831900	COR-18-2000 N	3N 400	9 / 18	200	3	2.600	2.300	2.000	8	20	23	26	49	26	•	•	F/C	30	Blanco RAL 9003	CR-6/9 N	1.720,78

1. Caudal máximo, medición según AMCA 220.

2. Medido a 3 m de distancia, en campo libre.

3. Selector remoto de velocidad (CR-F) o de potencia y velocidad (CR-6/9) incluido con el producto.

Serie COR-N Accesorios específicos

Código	Modelo	Precio €/u.
	Selector remoto de potencias y velocidades	
5401284500	CR-AUTOMATIC	185,65

Cortinas de aire comerciales murales. Control por radiofrecuencia

Serie COR-N RF



Cortinas de aire murales para instalar en recintos comerciales.

Características

Control remoto incorporado (sin cables).
Para instalar hasta 3 m de altura.
Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro. Posibilidad de instalación en serie. Velocidad muy lenta para casos en que se necesita mayor temperatura de salida del aire (modelos de aire caliente).



Mando RF de COR-N RF, incluido con el producto.
- Control de velocidad.
- Control de potencia calorífica (modelos aire caliente).
- Modo AUTO.

Código	Modelo	Tensión (50 Hz) (V)	Potencia calorífica (kW)	Potencia motor (W)	Velocidades	Caudal (m³/h)			Vel. salida aire¹ (m/s) a 0,05 m	ΔT Máximo (°C)			Nivel presión sonora² (dB(A))	Intensidad absorbida (A)	Fusible térmico	Aire frío / caliente	Peso (kg)	Color	Precio €/u.
						Velocidad				Velocidad									
						rápida	media	lenta	rápida	media	lenta								
5226834100	COR-F-1000 N RF	230		100	2	1.400		1.100	8				48	0,5		F	15	Blanco RAL 9003	707,77
5226834200	COR-F-1500 N RF	230		200	2	2.700		2.100	8				50	0,8		F	20	Blanco RAL 9003	937,19
5226834300	COR-F-2000 N RF	230		142	2	2.700		2.200	8				49	0,63		F	26	Blanco RAL 9003	1.163,09
5226834400	COR-3,5-1000 N RF	230	3,5	100	3	1.400	1.100	650	8	7	9	14	48	15,5	•	F/C	16	Blanco RAL 9003	839,37
5226834500	COR-6-1000 N RF	3N 400	3 / 6	100	3	1.400	1.100	750	8	13	16	23	48	8,6	•	F/C	16	Blanco RAL 9003	1.067,79
5226834600	COR-9-1000 N RF	3N 400	4,5 / 9	100	3	1.300	1.100	1.000	8	20	24	26	48	13	•	F/C	16	Blanco RAL 9003	1.234,73
5226834700	COR-9-1500 N RF	3N 400	4,5 / 9	200	3	2.500	2.000	1.200	8	11	13	22	50	13	•	F/C	21	Blanco RAL 9003	1.487,41
5226834800	COR-12-1500 N RF	3N 400	6 / 12	120	3	2.500	1.900	1.100	8	14	18	32	49	17,3	•	F/C	22	Blanco RAL 9003	1.774,35
5226834000	COR-18-2000 N RF	3N 400	9 / 18	200	3	2.600	2.300	2.000	8	20	23	26	49	26	•	F/C	30	Blanco RAL 9003	1.961,74

1. Caudal máximo, medición según AMCA 220.

2. Medido a 3 m de distancia, en campo libre.

Serie COR-N RF Accesorios específicos

Código	Modelo	Precio €/u.
	Contacto magnético para puerta	
5401635400	CR-MAGNET	28,69

Cortinas de aire comerciales murales con batería de agua

Serie COR-NW



Cortinas de aire murales, con batería de agua, para instalar en recintos comerciales.

Características

Para instalar hasta 3 m de altura.
Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro.
Posibilidad de instalación en serie.

Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia calorífica (kW) ²	Potencia motor (W)	Velo- cida- des	Caudal (m ³ /h)			Velocidad salida aire ¹ (m/s) a 0,05 m	ΔT Máximo ³ (°C)			Nivel presión sonora (dB(A))	Inten- sidad absor- bida (A)	Caudal agua (l/s)	Conexión rosca gas	Aire frio/ caliente	Peso (kg)	Color	Control remoto ⁴	Precio €/u.
						Velocidad				Velocidad											
						rápida	media	lenta		rápida	media	lenta									
5226651700	COR-1000 NW 9	230	10	115	3	1.600	1.000	800	9	18	21	24	48	0,5	0,12	1/2"	F/C	19	Blanco RAL 9003	CR-W	1.122,06
5226652500	COR-1500 NW 15	230	16,4	180	3	2.800	1.900	1.400	9	19	22	24	50	0,8	0,20	1/2"	F/C	25	Blanco RAL 9003	CR-W	1.421,44
5226832000	COR-2000 NW 24	230	21,9	160	3	3.300	2.200	1.700	8	20	23	25	48	0,7	0,30	1/2"	F/C	33	Blanco RAL 9003	CR-W	1.976,98

1. Caudal máximo, medición según AMCA 220.

2. Valores con las siguientes condiciones: temperatura agua 80°C/60°C, velocidad máxima; temperatura de entrada de aire +15°C.

3. Valores con las siguientes condiciones: temperatura agua 80°C/60°C, temperatura de entrada de aire +15°C.

4. Selector remoto de velocidad **incluido con el producto**.

Cortinas de aire comerciales falso techo

Serie COR-FT



Cortinas de aire de falso techo para instalar en recintos comerciales.

Características

Para instalar hasta 3 m de altura.
Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro.
Posibilidad de instalación en serie.
La reja no se incluye con el producto. Debe pedirse por separado.

Código	Modelo	Tensión (50 Hz) (V)	Potencia calorífica (kW)	Potencia motor (W)	Veloci- dades	Caudal (m³/h)			Vel. salida aire¹ (m/s) a 0,05 m	ΔT Máximo (°C)				Nivel presión sonora² (dB(A))	Inten- sidad absor- bida (A)	Fusible térmico	Aire frío/ caliente	Peso (kg)	Color reja⁴	Control remoto³	Precio €/u.
						Velocidad				Potencia máx.		Potencia mín.									
						rápida	media	lenta		V.ráp.	V. lenta	V.ráp.	V. lenta								
5226661600	COR-F-1000 FT	230		128	2	1.700		1.300	9					59	0,55		F	20	Blanco RAL 9016 o Aluminio	CR-F	970,39
5226662400	COR-F-1500 FT	230		164	2	2.600		2.300	9					61	0,71		F	30	Blanco RAL 9016 o Aluminio	CR-F	1.306,97
5226663200	COR-6-1000 FT	3N 400	3 / 6	128	3	1.600	1.300	1.000	10	11	18	5	9	59	8,6	•	F/C	24	Blanco RAL 9016 o Aluminio	CR-6/9 N	1.343,47
5226828100	COR-9-1000 FT	3N 400	4,5 / 9	128	3	1.600	1.300	1.000	10	16	26	8	13	59	13	•	F/C	24	Blanco RAL 9016 o Aluminio	CR-6/9 N	1.507,35
5226664000	COR-9-1500 FT	3N 400	4,5 / 9	166	3	2.400	2.100	1.700	10	11	15	5	8	61	13	•	F/C	35	Blanco RAL 9016 o Aluminio	CR-6/9 N	1.846,36
5226828900	COR-12-1500 FT	3N 400	6 / 12	166	3	2.400	2.100	1.700	10	15	21	7	10	61	17,3	•	F/C	35	Blanco RAL 9016 o Aluminio	CR-6/9 N	2.110,72

1. Caudal máximo, medición según AMCA 220.

2. Medido a 3 m de distancia, en campo libre.

3. Selector remoto de velocidad (CR-F) o de potencia y velocidad (CR-6/9) **incluido con el producto.**

4. Disponible también, bajo demanda sin incremento de precio, en color negro RAL 9005. Consultar plazo y precio para el resto de colores de la carta RAL. **La reja no se incluye con el producto. Debe pedirse por separado.**

Cortinas de aire comerciales falso techo con batería de agua

Serie COR-FTW



Cortinas de aire de falso techo, con batería de agua, para instalar en recintos comerciales.

Características

Para instalar hasta 3 m de altura.
Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro.
Posibilidad de instalación en serie.
La reja no se incluye con el producto. Debe pedirse por separado.

Código	Modelo	Tensión (50 Hz) (V)	Potencia calo- rífica ¹ (kW)	Potencia motor (W)	Veloci- dades	Caudal (m ³ /h)			Vel. salida aire ² (m/s) a 0,05 m	ΔT Máximo ³ (°C)			Nivel presión sonora ⁴ (dB(A))	Inten- sidad absor- bida (A)	Caudal agua (l/s)	Cone- xión rosca gas	Aire frio / caliente	Peso (kg)	Color reja ⁵	Control remoto ⁶	Precio €/u.
						Velocidad				Velocidad											
						rápida	media	lenta	rápida	media	lenta										
5226655800	COR-1000 FTW 10	230	9,2	101	3	1.322	1.025	701	9	22	25	29	60	0,46	0,12	1/2"	F/C	23	Blanco RAL 9016 o Aluminio	CR-W	1.174,98
5226656600	COR-1500 FTW 17	230	16,0	135	3	2.057	1.771	1.293	8	22	25	29	62	0,62	0,20	1/2"	F/C	34	Blanco RAL 9016 o Aluminio	CR-W	1.525,74

1. Valores con las siguientes condiciones: temperatura agua 80°C/60°C, velocidad máxima; temperatura de entrada de aire +15°C.

2. Caudal máximo, medición según AMCA 220.

3. Valores con las siguientes condiciones: temperatura agua 80°C/60°C, temperatura de entrada de aire +15°C.

4. Medido a 3 m de distancia, en campo libre.

5. Disponible también, bajo demanda sin incremento de precio, en color negro RAL 9005. Consultar plazo y precio para el resto de colores de la carta RAL. **La reja no se incluye con el producto. Debe pedirse por separado.**

6. Selector remoto de velocidad incluido con el producto.

Series COR-FT y COR-FTW
Rejas para Cortinas Falso Techo
La reja no se incluye con el producto.
Debe pedirse por separado.

Código	Modelo	Dimensiones (mm)	Peso (kg)	Precio €/u.
5227000000	REJA COR-FT-1000 AL	1148 x 438 x 30	5	270,20
5227000100	REJA COR-FT-1000 BL	1148 x 438 x 30	5	307,66
5227000200	REJA COR-FT-1000 NG	1148 x 438 x 30	5	307,66
5227000300	REJA COR-FT-1500 AL	1755 x 438 x 30	7	367,50
5227000400	REJA COR-FT-1500 BL	1755 x 438 x 30	7	421,96
5227000500	REJA COR-FT-1500 NG	1755 x 438 x 30	7	421,96
5227000700	REJA COR-FT-2000 AL	2299 x 438 x 30	10	473,25
5227000800	REJA COR-FT-2000 BL	2299 x 438 x 30	10	540,30
5227001200	REJA COR-FT-2000 NG	2299 x 438 x 30	10	540,30

Cortinas de aire industriales murales de gama media

Serie COR-IND M



Cortinas de aire murales para instalar en recintos industriales.

Características

Para instalar hasta 5 m de altura.
Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro.
Posibilidad de instalación en serie.



ALTURA
INSTALACIÓN

Código	Modelo	Tensión (50 Hz) (V)	Potencia calorí- fica (kW)	Potencia motor (W)	Veloci- dades	Caudal (m ³ /h)		Vel. salida aire ¹ (m/s) a 0,05 m	ΔT Máximo (°C)				Nivel presión sonora ² (dB(A))	Inten- sidad absor- bida (A)	Fusible térmico	Aire frío/ caliente	Peso (kg)	Color	Control remoto ³	Precio €/u.
						Velocidad			Potencia máx.		Potencia mín.									
						rápida	lenta		V. ráp.	V. lenta	V. ráp.	V. lenta								
5226653300	COR-IND M 1000 F	230		267	2	3.400	3.000	13					55	1,20		F	40	Blanco RAL 9003	CR-20	2.521,64
5226654100	COR-IND M 1500 F	230		381	2	4.800	4.100	14					59	1,76		F	50	Blanco RAL 9003	CR-20	3.269,57
5226657400	COR-IND M 1000/12	3N 400	6/ 12	245	2	3.200	2.500	12	11	14	5	7	55	17,30	•	F/C	45	Blanco RAL 9003	CR-30	3.691,81
5226658200	COR-IND M 1500/18	3N 400	9/ 18	348	2	5.000	4.400	19	11	12	5	6	59	26	•	F/C	45	Blanco RAL 9003	CR-30	4.642,10

1. Caudal máximo, medición según AMCA 220.

2. Medido a 5 m de distancia, en campo libre.

3. Selector remoto de potencia y velocidad, **NO incluido con el producto.**

Cortinas de aire industriales murales de gama media con batería de agua

Serie COR-IND MW



Cortinas de aire murales, con batería de agua, para instalar en recintos industriales.

Características

Para instalar hasta 5 m de altura.
Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro.
Posibilidad de instalación en serie.



ALTURA
INSTALACIÓN

Código	Modelo	Tensión (50 Hz) (V)	Potencia calorífica ² (kW)	Potencia motor (W)	Velo- cida- des	Caudal (m ³ /h)		Vel. salida aire ³ (m/s) a 0,05 m	ΔT Máximo ³ (°C)		Caudal de agua (l/s)	Rosca conexión agua	Nivel presión sonora ⁴ (dB(A))	Inten- sidad absor- bida (A)	Aire frío / caliente	Peso (kg)	Color	Control remoto ⁵	Precio €/u.
						Velocidad			Velocidad										
						rápida	lenta		rápida	lenta									
5226659000	COR-IND M 1000 W 27	230	25,5	193	2	2.753	2.436	10	27	29	0,27	3/4"	55	0,9	F/C	40	Blanco RAL 9003	CR-20	2.633,37
5226660800	COR-IND M 1500 W 35	230	37,8	245	2	3.766	3.062	9	29	34	0,41	3/4"	59	1,08	F/C	50	Blanco RAL 9003	CR-20	3.337,94

1. Caudal máximo, medición según AMCA 220.

2. Valores con las siguientes condiciones: temperatura agua 80°C/60°C, velocidad máxima; temperatura de entrada de aire +15°C.

3. Valores con las siguientes condiciones: temperatura agua 80°C/60°C, temperatura de entrada de aire +15°C.

4. Medido a 5 m de distancia, en campo libre.

5. Selector remoto de potencia y velocidad, **NO incluido con el producto.**

Cortinas de aire industriales murales de gama alta

Serie COR-IND



Cortinas de aire murales para instalar en recintos industriales.

Características

Para instalar hasta 10 m de altura.
Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro.
Posibilidad de instalación en serie.



ALTURA
INSTALACIÓN

Código	Modelo	Tensión (50 Hz) (V)	Potencia motor (W)	Veloci- dades (A)	Caudal (m³/h)		Vel. salida aire ¹ (m/s) a 0,05 m	Nivel presión sonora ² (dB(A))	Intensidad absorbida (A)	Aire frío / caliente	Peso (kg)	Color	Control remoto ³	Precio €/u.
					Velocidad									
					rápida	lenta								
5226643400	COR-IND 1000 F	230	850	2	4.500	3.600	20	57	4	F	40	Blanco RAL 9003	CR-20	2.662,49
5226646700	COR-IND 1500 F	230	1300	2	6.500	5.800	20	61	6	F	50	Blanco RAL 9003	CR-20	3.479,97

1. Caudal máximo, medición según AMCA 220.

2. Medido a 5 m de distancia, en campo libre.

3. Selector remoto de potencia y velocidad, **NO incluido con el producto.**

Series COR-IND M y COR-IND Accesorios específicos

Código	Modelo	Precio €/u.
Selectores remotos de potencias y/o velocidades		
5401299200	CR-20	57,57
5401300800	CR-30	65,80

Cortinas de aire de ventana

Serie COR-S



Configuración constructiva modelo COR-4-900 S



Configuración constructiva modelo COR-6-900 S

Cortinas de aire murales para instalar en espacios reducidos (ventanas).

Características

Para instalar hasta 1,5 m de altura.

Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro.

Posibilidad de instalación en serie.

Código	Modelo	Tensión (50 Hz) (V)	Potencia calorífica (kW)	Potencia motor (W)	Velocidades	Caudal (m ³ /h)		Velocidad salida aire (m/s) a 0,05 m		ΔT Máximo (°C)				Nivel de presión sonora ¹ (dB(A))	Intensidad absorbida (A)	Fusible térmico	Aire frío / caliente	Termostato ambiente	Mando externo	Peso (kg)	Color	Control remoto ²	Precio €/u.
						Velocidad		Potencia máx.		Potencia mín.													
						rápida	lenta	rápida	lenta	V. ráp.	V. lenta	V. ráp.	V. lenta										
5226665100	COR-4-900 S	230	2 / 4	30,5	2	409	316	4	3	47	60	24	28	38	18	•	F / C	•		7	Blanco RAL 9003	-	419,08
5226665200	COR-6-900 S	400V + N 230V TRIF. 230V MONO	3 / 6	30,5	2	409	316	4	3	89	100	41	45	37	9 / 15 / 26	•	F / C		•	8	Blanco RAL 9003	CR-3,5N	590,53

1. Medido a 3 m de distancia, en campo libre.

2. Selector remoto de potencia y velocidad, **incluido con el producto**.