

4.7 Cortinas de Aire S&P



4.7.1 Cortinas de Aire S&P

Cortinas de Aire serie COR y COR-N

| Modelo | Tensión (V) 50 Hz | Potencia (Kw) | Caudal (m3/h) | Aire F/C | Veloc. | Dimensiones (mm) | | | PVP €/u. |
|----------------|----------------------|------------------|------------------|-------------|--------|------------------|-----|-----|-------------|
| | | | | | | L | A | H | |
| COR F-1000 N | 230V | 110 | 1.420 | F | 2 | 1.080 | 250 | 210 | 419,60 |
| COR F-1500 N | 230V | 200 | 2.675 | F | 2 | 1.686 | 250 | 210 | 598,90 |
| COR-3,5-1000 N | 230V | 3.600 | 1.384 | F/C | 3 | 1.080 | 250 | 210 | 541,10 |
| COR-6-1000 N | 3N 400V | 3000/6000 | 1.384 | F/C | 3 | 1.080 | 250 | 210 | 751,00 |
| COR-9-1500 N | 3N 400V | 4500/9000 | 2.545 | F/C | 3 | 1.686 | 250 | 210 | 1.122,00 |



Serie Cor. Descripción. Versión de Aire Frío-Caliente y versión Aire Frío, ambas de 2 metro de longitud. **Características.** Rodete tangencial perfectamente equilibrado, de funcionamiento muy silencioso. Control remoto, como accesorio.

Modelos

| | | | | | | | | | |
|--------|---------|------------|-------|-----|---|-------|-----|-----|----------|
| COR-2F | 230V | 160 | 2.220 | F | 2 | 2.148 | 208 | 184 | 668,00 |
| COR-10 | 3N 400V | 5000/10000 | 2.220 | F/C | 1 | 2.148 | 208 | 184 | 1.240,00 |



Accesorio Cortina

Control externo. Incluido en algunos modelos y como accesorio en otros.

| | | | | |
|-------|----|----|----|-------|
| CR-F | 88 | 47 | 88 | 22,92 |
| CR-10 | 88 | 47 | 88 | 22,92 |



Serie CORN-N - Descripción. Cortinas de aire de aplicación mural. Su gama se compone de longitudes de 1 y 1,5 m, instalables en serie. Versiones de Aire Frío-Caliente y versiones Aire Frío. Modelos con potencias de calefacción de 3,6; 5,1 y 9,2 kW. **Características.** Rodete tangencial de alto rendimiento. Nivel sonoro muy reducido, gracias al perfecto equilibrado de los rodets y al especial diseño de los deflectores de salida del aire. Los modelos de aire caliente disponen de una velocidad lenta para aquellos casos en que se necesita un incremento de la temperatura de salida de aire. Control remoto incluido para controlar hasta 5 unidades en serie del mismo modelo.

4.7.2 Cortinas de Aire ACSON

Cortinas de Aire (Monofásica)

| MODELO | CAUDAL DE VELOCIDAD | | DARDO | CONSUMO | MEDIDAS MM | | | PESO | PVP | |
|-----------|---------------------|--------|---------|-----------|------------|-----|------|------|------|-------|
| | AIRE M3/H | M/S | | | M | W | ALTO | | | ANCHO |
| PACC3009Y | 1.220 | A B | 11 9 | 2,5 ~ 3,0 | 160 | 221 | 900 | 183 | 13,5 | 290 € |
| PACC3012Y | 1.710 | A B | 11 9 | 2,5 ~ 3,0 | 230 | 221 | 1200 | 183 | 17 | 345 € |
| PACC3015Y | 2.230 | A B | 11 9 | 2,5 ~ 3,0 | 300 | 221 | 1500 | 183 | 22,4 | 395 € |



Cortinas de Aire con Resistencia Eléctrica (Trifásica)

| MODELO | CAUDAL DE VELOCIDAD | | DARDO | CONSUMO W | | MEDIDAS MM | | | PESO | PVP | |
|----------|---------------------|--------|------------|-----------|-------|------------|------|-------|------|------|-------|
| | AIRE M3/H | M/S | | M | MOTOR | RESIST. | ALTO | ANCHO | | | PROF. |
| PACC10HX | 1.040 | A B | 6,5 7,5 | 2,3 ~ 3,0 | 200 | 6.600 | 221 | 1000 | 183 | 16 | 570 € |
| PACC15HX | 1.670 | A B | 6,5 7,5 | 2,3 ~ 3,0 | 300 | 9.000 | 221 | 1500 | 183 | 22,9 | 650 € |



VENTAJAS

- Mando a distancia por infrarrojos y conmutador manual
- Carcasa de metal de alta duración
- Dos velocidades
- Resistencia eléctrica de tipo cerámico (PACC-HX)

