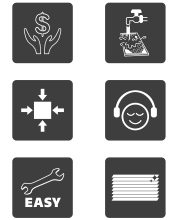


# CORTINA DE AIRE



La cortina de aire incorpora un ventilador de corriente transversal que genera un caudal de aire a alta velocidad con dirección descendente. Su instalación, en la parte superior de puertas o ventanas, aísla el interior del exterior reduciendo la pérdida de aire acondicionado en el interior. Permite prevenir al entrada de insectos y polvo en el interior.



## Ahorro de energía

- El caudal de aire permite separar 2 entornos, el interior y el exterior, permitiendo ahorrar hasta 33% de los costes de aire acondicionado. En ciertas aplicaciones, se puede llegar a amortizar en 21 semanas.

## Mejora de la calidad del aire interior

## Otras ventajas y funcionalidades

- Ventilador transversal optimizado y motor de alto rendimiento.
- Carcasa metálica anti-corrosión galvanizada de doble cara.
- Estructura muy resistente con un potente caudal de aire.
- Componentes eléctricos integrados, de fácil mantenimiento.

MODELO		CORT 110	CORT 140
Código		3NGR8000	3NGR8001
Consumo eléctrico	(W)	110	140
Alimentación	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Caudal de aire	(m <sup>3</sup> /h)	1200	1650
Presión sonora	(dB(A))	59	61
Altura de instalación	(m)	2,3	2,3
Producto Ancho / alto / fondo	(mm)	900 / 195 / 215	1200 / 195 / 215
Embalaje Ancho / alto / fondo	(mm)	1015 / 256 / 270	1315 / 256 / 270
Peso neto / bruto	(kg)	16 / 18	20 / 22