

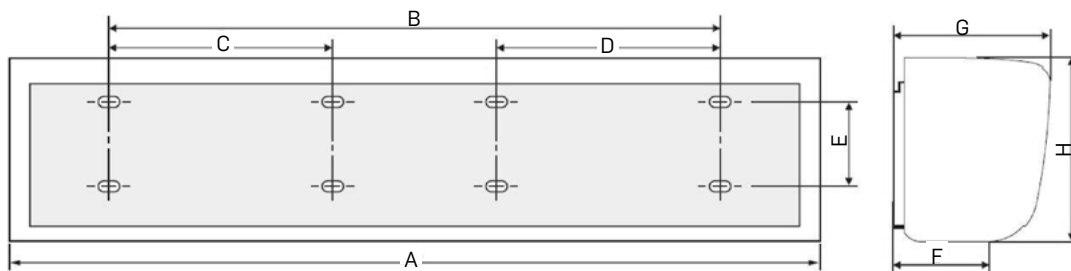
CORTINA DE AIRE ELÉCTRICA



Equipo de ventilación que crea una barrera invisible que impide la entrada de aire del exterior que se encuentra a una temperatura distinta y que se combina con los equipos de climatización. Ideal para supermercados, teatros, salas de reuniones, hoteles, oficinas, comercios, talleres y almacenes. Ayudan a prevenir entrada de humo, contaminación o insectos, así como evitar la difusión de olores entre ambientes contiguos. Versión con resistencia incluida.

DIMENSIONES DE LA UNIDAD (mm)

PARTE TRASERA



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y MEDIDAS DE LA INSTALACIÓN

CÓDIGO	MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	PESO NETO (kg)
4153050000	KTN-900/M	900	440	-	-	90	132	218	247	15,5
4153050005	KTN-900/T			-	-					19
4153050010	KTN-1.200/T	1.200	-	-	-	-	-	-	-	22,5
4153050015	KTN-1.500/T	1.500	-	-	-	-	-	-	-	22,5

PARÁMETROS TÉCNICOS

CÓDIGO	MODELO DE CALEFACCIÓN	TENSIÓN (V-)	FRECUENCIA (Hz)	MÁXIMA POTENCIA DE ENTRADA (W)		MÁXIMA POTENCIA DE RESISTENCIA (kW)			VOLUMEN DE AIRE (m³/h)		NIVEL SONORO (dB)		PESO NETO (kg)
				H	L	L	M	H	H	L	H	L	
4153050000	KTN-900/M	220	50	260	220	2,5	5,5	8	1.600	1.300	61	59	12,5
4153050005	KTN-900/T			380	330	3,5	7	10	2.400	1.950	62	60	15,5
4153050010	KTN-1200/T	380		490	400	4	8	12	3.150	2.550	63	61	18
4153050015	KTN-1500/T												

TAMAÑO DEL CABLE DEL MODELO DE CALEFACCIÓN

POTENCIA DE LA RESISTENCIA (kW)	MONOFÁSICA (220 V-, CABLE PRINCIPAL: L, N)								TRIFÁSICA (380 V-, CABLE PRINCIPAL: A, B, C, N)							
	3	4	5	6	8	10	12	14	3	4	5	6	8	10	12	14
CABLE PRINCIPAL (mm²)	2,5		4,0		6,0		10		1,5		2,0		4,0		6,0	
CABLE DE TIERRA (mm²)	1,5		2,5		4,0		6,0		1,0		1,5		2,5		4,0	