



VENTILADORES

para Tableros Eléctricos

Ficha Técnica

Tabla de Productos

Código	Referencia	Tensión (V)	Flujo aire sin filtro (m³/h)	Flujo aire con filtro (m³/h)	Dimensiones externas (mm) HxL	Dimensiones perforación (mm) Ax B
VET0001	VET.20/25.110.109/109	110	25 - 35	20 - 25	109 x 109	92 x 92
VET0002	VET.20/25.220.109/109	220	25 - 35	20 - 25	109 x 109	92 x 92
VET0003	VET.55/70.110.150/150	110	65 - 85	55 - 70	150 x 150	124 x 124
VET0004	VET.55/70.220.150/150	220	65 - 85	55 - 70	150 x 150	124 x 124
VET0005	VET.78/90.110.204/204	110	105 - 126	78 - 90	204 x 204	177 x 177
VET0006	VET.78/90.220.204/204	220	105 - 126	78 - 90	204 x 204	177 x 177
VET0007	VET.155/185.110.250/250	110	220 - 240	155 - 185	250 x 250	223 x 223
VET0008	VET.155/185.220.250/250	220	220 - 240	155 - 185	250 x 250	223 x 223
VET0023	VET.190/215.110.250/250	110	230 - 265	190 - 215	250 x 250	223 x 223
VET0024	VET.190/215.220.250/250	220	230 - 265	190 - 215	250 x 250	223 x 223
VET0009	VET.380/410.110.325/325	110	550 - 600	380 - 410	325 x 325	291 x 291
VET0010	VET.380/410.220.325/325	220	550 - 600	380 - 410	325 x 325	291 x 291
VET0011	VET.500/600.220.325/325	220	650 - 800	500 - 600	325 x 325	291 x 291
VET0012	VET.750/959.220.325/325	220	1150 - 1350	750 - 959	325 x 325	291 x 291

Especificaciones Técnicas

Voltaje nominal	110-220 VAC
Frecuencia	50/60 Hz
Temperatura operación	-30°C+70°C
Material	Modo inyección termo-plástico, autoextinguible
Dirección de aire	Ventilador y extractor
Nivel de protección	IP54

Descripción

Los ventiladores VCP permiten la circulación del aire en el interior de los tableros eléctricos, lo que contribuye a la disipación del calor generado por los componentes electrónicos. Gracias a su capacidad de aumentar el flujo de aire, ayudan a mantener las condiciones térmicas estables, incluso en entornos donde las temperaturas externas son elevadas. Su funcionamiento es esencial para evitar que el calor acumulado afecte la integridad de los componentes, previniendo fallos, daños o paradas no planificadas del sistema.

Planos

