



FILTROS

para Tableros Eléctricos

Ficha Técnica

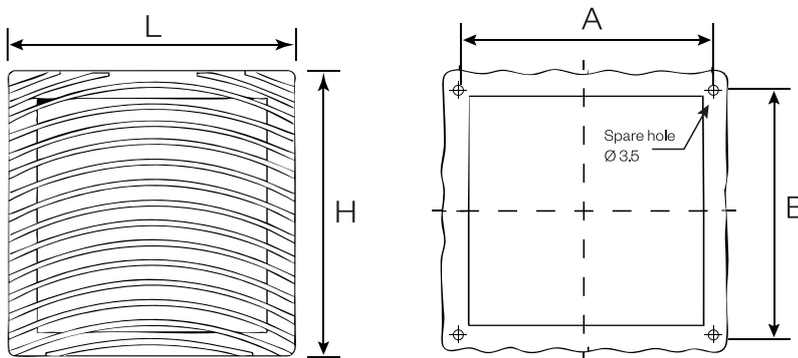
Tabla de Productos

Código	Referencia	Descripción	Dimensiones externas (mm) HxL	Dimensiones perforaciones(mm) Ax B
VET0013	VET.REJ.109/109	Filtro y rejilla	109 x 109	92 x 92
VET0014	VET.REJ.150/150	Filtro y rejilla	150 x 150	124 x 124
VET0015	VET.REJ.204/204	Filtro y rejilla	204 x 204	177 x 177
VET0016	VET.REJ.250/250	Filtro y rejilla	250 x 250	223 x 223
VET0017	VET.REJ.325/325	Filtro y rejilla	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 termoplástico, autoextinguible
Dirección de aire	Ventilador y extractor
Nivel de protección	IP54

Planos



Descripción

Las rejillas y cubiertas que acompañan a los ventiladores VCP están diseñadas para proteger los sistemas internos de los tableros de factores ambientales como el polvo, la humedad y otros agentes externos. Estas rejillas permiten una circulación de aire eficiente mientras evitan la entrada de contaminantes que puedan dañar los componentes internos. Además, garantizan que el sistema de ventilación funcione correctamente sin comprometer la seguridad ni el rendimiento de los equipos.

