



FILTROS PARA EL TRATAMIENTO DE AIRE

Filtro absoluto HEPA

HPTV

Filtro absoluto que se sitúa principalmente en la última capa y permite liberar un aire muy bien filtrado. Se utiliza principalmente en hospitales o laboratorios, lugares donde el aire debe estar muy bien filtrado.



HPTV

#### APLICACIONES:

- Para los sistemas de ventilación y aire acondicionado.
- Una filtración fina para las partículas y los aerosoles en suspensión en el aire.
- Gran superficie de filtración, caudal alto y poca pérdida de carga inicial.

#### Características

<b>Eficiencia EN779-2012</b>	H13, H14
<b>Eficiencia ISO 16890</b>	>99,95 >99,995
<b>Superficie media</b>	40,00 m <sup>2</sup>
<b>Marco</b>	Galvanizado
<b>Medio</b>	Fibra de vidrio y adhesivo termo-plástico
<b>Temperatura máxima</b>	80 °C - 120 °C
<b>Humedad relativa</b>	100 %
<b>Presión final recomendada</b>	292 Pa

# HPTV

Referencia	Tamaño an. x lg. x pr. mm	Eficiencia ISO 16890	Eficiencia EN 779-2012	Profundidad mm	Superficie de filtración m <sup>2</sup>	Caudal nominal m <sup>3</sup> /h	Pérdida de carga interna	Peso
HPVT13-505/292	305 x 305 x 292	ePM>99,95	H13	292	10,00	1000	270	7,00
HPVT13-505/292	305 x 610 x 292	ePM>99,95	H13	292	20,00	2000	270	11,00
HPVT13-505/292	457 x 305 x 292	ePM>99,95	H13	292	30,00	3000	270	16,00
HPVT13-505/292	610 x 610 x 292	ePM>99,95	H13	292	40,00	4000	270	20,00
HPVT13-505/292	610 x 762 x 292	ePM>99,95	H13	292	50,00	5000	270	28,50
HPVT13-505/292	610 x 925 x 292	ePM>99,95	H13	292	60,00	6400	270	32,50

Referencia	Tamaño an. x lg. x pr. mm	Eficiencia ISO 16890	Eficiencia EN 779-2012	Profundidad mm	Superficie de filtración m <sup>2</sup>	Caudal nominal m <sup>3</sup> /h	Pérdida de carga interna	Peso
HPVT14-505/292	305 x 305 x 292	ePM>99,95	H14	292	10,00	850	280	7,00
HPVT14-505/292	305 x 610 x 292	ePM>99,95	H14	292	20,00	1700	280	11,00
HPVT14-505/292	457 x 305 x 292	ePM>99,95	H14	292	30,00	2800	280	16,00
HPVT14-505/292	610 x 610 x 292	ePM>99,95	H14	292	40,00	3400	280	20,00
HPVT14-505/292	610 x 762 x 292	ePM>99,95	H14	292	50,00	4250	280	28,50
HPVT14-505/292	610 x 925 x 292	ePM>99,95	H14	292	60,00	5100	280	32,50