

## Absolute™ VE XL, XXL H13-H14



### Ventajas

- Grandes caudales de aire, hasta 4000 m<sup>3</sup>
- Mínima pérdida de carga
- Tiradores ergonómicos
- Optimiza la filtración de aire en salas limpias
- Análisis MPPS individual según EN 1822:2009

**Aplicación:** Filtración final de alta eficacia en sistemas de aire acondicionado, cajones y difusores

**Tipo:** Filtro multidiédrico

**Marco:** Acero galvanizado

**Junta:** EPDM

**Media:** Fibra de vidrio

**Separadores:** Hot Melt

**Sellado:** Poliuretano

**EN 1822 (Eficacia @ MPPS):** H13(≥99,95%), H14(≥99,995%)

**Pérdida de carga final recomendada:** 2x pérdida de carga inicial

**Pérdida de carga final máx.:** 600 Pa

**Temperatura máx.:** 70°C

**Humedad relativa max :** 100%

**Sistema de montaje:** FCBL-A-KC, Camsafe, Marcos ensamblables

**Notas:** Versiones especiales bajo pedido (ejm. marco de acero inoxidable versión para alta temperatura 120°C)

Modelo	EN1822	Dimensiones AnxAxPr ((mm)	Caudal nominal/dP (m <sup>3</sup> /h/Pa	Superficie (m <sup>2</sup> )	Peso (kg)
VEXL13-289x595x292-M	H13	289x 595x 292	1300/ 250	16	8,5
VEXL13-305x610x292-M	H13	305x 610x 292	1500/ 250	16	8,5
VEXL13-595x595x292-M	H13	595x 595x 292	3200/ 250	38	15,5
VEXL13-610x610x292-M	H13	610x 610x 292	3400/ 250	33	16,5
VEXL14-305x610x292-M	H14	305x 610x 292	1400/ 280	16	8,5
VEXL14-610x610x292-M	H14	610x 610x 292	3500/ 270	40	16,5

*Tipo -M = junta colocada en una cara*