

Absolute™ VE XL, XXL E10-E12



Ventajas

- Grandes caudales de aire, hasta 5000 m³/h
- Mínima pérdida de carga
- Tiradores ergonómicos
- Optimiza la filtración de aire en salas limpias

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

Tipo: Filtro multididédro

Marcos: Acero galvanizado

Junta: EPDM

Media: Fibra de vidrio

Separadores: Hot Melt

Sellado: Poliuretano

EN 1822 (Eficacia @ MPPS): E10(≥85%), E11(≥95%), E12(≥99,5%)

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 y 230°C)

Modelo	EN1822	Dimensiones AnxAlxPr ((mm)	Caudal nominal/dP (m ³ /h/Pa	Superficie (m ²)	Peso (kg)
VELL10-289x595x292-M	E10	289x 595x 292	1700/ 250	16	8,5
VELL10-305x610x292-M	E10	305x 610x 292	2000/ 250	14	8,5
VELL10-595x595x292-M	E10	595x 595x 292	4200/ 250	38	13
VELL10-610x610x292-M	E10	610x 610x 292	4000/ 250	21	13
VELL11-305x610x292-M	E11	305x 610x 292	2000/ 250	14	14
VELL11-610x610x292-M	E11	610x 610x 292	5000/ 250	35,5	23
VELL12-289x595x292-M	E12	289x 595x 292	1300/ 250	16	12
VELL12-305x610x292-M	E12	305x 610x 292	1500/ 250	16	8,5
VELL12-595x595x292-M	E12	595x 595x 292	3200/ 250	38	22
VELL12-610x610x292-M	E12	610x 610x 292	4000/ 250	40	16,5