



Ominaisuuksia

- 23 % energiatehokkaampi markkinoiden keskiarvoon verrattuna
- Kestävä, ilmatiivis kehys
- Testattu, vuotovapaa rakenne
- Markkinoiden kevyin metallirakenteinen suodatin
- Kätevä kahva
- Optimoitu bag-in bag-out suodatinkoteloihin

Käyttökohteet: Suodattimet suurille ilmajärjestelmille tulo- ja poistoilmajärjestelmissä

Tyyppi: V-rakenteinen, kehyksetön kompaktisuodatin

Frame: Galvanoitu teräs

Tiiviste: Saumaton polyuretaani

Materiaali: Lasikuitu

Erotimeet: Kuumaliima

EN 1822 (Suorituskyky @ MPPS): E10 ($\geq 85\%$), E11 ($\geq 95\%$), E12 ($\geq 99,5\%$), H13 ($\geq 99,95\%$), H14 ($\geq 99,995\%$)

Suosittelava loppupainehäviö: 2 x alkupainehäviö

Max. loppupainehäviö: 600 Pa

Lämpötila max: 70°C

Kosteus (max RH): 100%

Asennus/Kehys: FKB, FKB/D, CamBox, CamSafe 2, CamCube

Huomioitavaa: Erikoismallit pyynnöstä (esim. ruostumattomasta teräksestä valmistettu kehys tai korkean lämpötilan kestävä malli 120 °C)

Art. No.	Model Name	EN1822	Dimensions WxHxD (mm)	Air Flow (m ³ /h)	Pressure Drop (Pa) *	Media Area (m ²)	Weight (kg)
ABV3021131000	VEXL10-610x305x292-P	E10	610x305x292	1500/1800	150/190	10,9	6,0
ABV6021121000	VEXL10-610x610x292-P	E10	610x610x292	3400/4000	150/190	22,0	9,0
ABV3031131000	VEXXL10-610x305x292-P	E10	610x305x292	2300	210	14,9	6,4
ABV6031121000	VEXXL10-610x610x292-P	E10	610x610x292	5000	210	30,2	9,9
ABV3121131000	VEXL11-610x305x292-P	E11	610x305x292	1500/1800	170/210	18,9	6,8
ABV6121121000	VEXL11-610x610x292-P	E11	610x610x292	3400/4000	170/210	38,3	10,7
ABV3221131000	VEXL12-610x305x292-P	E12	610x305x292	1500/1800	180/220	18,9	6,8
ABV6221121000	VEXL12-610x610x292-P	E12	610x610x292	3400/4000	180/220	38,3	10,7
ABV3321131000	VEXL13-610x305x292-P	H13	610x305x292	1500/1800	200/240	20,5	6,9
ABV6321121000	VEXL13-610x610x292-P	H13	610x610x292	3400/4000	200/240	41,6	11,0
ABV3331131000	VEXXL13-610x305x292-P	H13	610x305x292	2300	400	20,5	6,9
ABV6331121000	VEXXL13-610x610x292-P	H13	610x610x292	5000	400	41,6	11,0
ABV3421131000	VEXL14-610x305x292-P	H14	610x305x292	1500	250	20,5	6,9
ABV6421121000	VEXL14-610x610x292-P	H14	610x610x292	3400	250	41,6	11,0
ABV3431131000	VEXXL14-610x305x292-P	H14	610x305x292	1800	310	20,5	6,9
ABV6431121000	VEXXL14-610x610x292-P	H14	610x610x292	4000	310	41,6	11,0

* Pressure drop $\pm 10\%$

