



## Fordele

- 23% energibesparelse ift. markedsgennemsnittet
- Stabil ramme
- Lækagefri konstruktion
- Laveste vægt på markedet
- Meget nem håndtering
- Optimeret til Bag-in/Bag-out safe change

**Anvendelsesområder:** Installation i kritiske miljøer til beskyttelse for mennesker og processer. Filtre til høje luftmængder

**Type:** V-Bank boksfilter

**Ramme:** Galvaniseret stål

**Pakning:** Endeløs PU-pakning

**Medie:** Glasfiber

**Separator:** Hot Melt

**Tætning:** Polyuretan

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

**Rec. sluttryktab:** 2x starttryktab

**Max. sluttryktab:** 600 Pa

**Temperatur max:** 70°C

**RH. max:** 100%

**Montagesystem:** CamCube AC, montererammer og CamSafe

**Bemærk:** Rustfri stålramme eller high temp-version 120°C ved forespørgsel

Artikelnummer	Type	EN1822	Mål BxHxD (mm)	Luftmængde (m <sup>3</sup> /h)	Tryktab (Pa) *	Areal (m <sup>2</sup> )	Vægt (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

\* Tryktab  $\pm 10\%$

Tryktabskurve for filtre 610x610x292

