

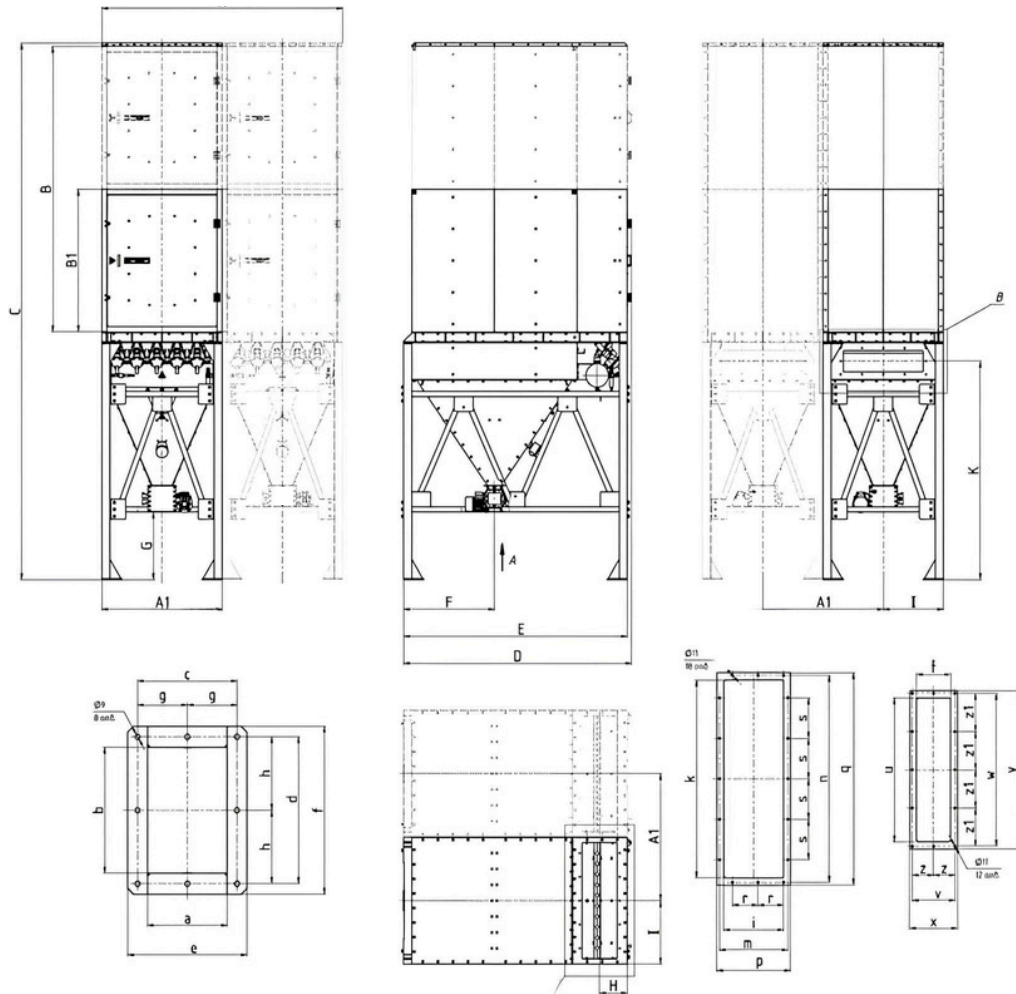
Cas-f™



- A nanotechnológia alkalmazásán alapuló, rendkívül hatékony szűrőanyagokból készült hüvelyek használata.
- A fűvókák és szűrőelemek optimális geometriai paramétereinek köszönhetően megnövekedett regenerálási hatékonyság.
- Nincs szükség további támogató eszközökre.
- Lehetőség csatlakozni a meglévő központosított sűrített levegő rendszerekhez.

- Egyszerű és gyors telepítés, könnyű karbantartás.
- Működési hőmérséklet-tartomány: -10°C-tól +50°C-ig.
- Nyomásmérés és jelenlét érzékelők.
- Ház anyagai: horganyzott acél.

A poros levegő a bemeneti csövön keresztül kerül a kamrába, ahol a szűrőelemekkel találkozik. A tisztított levegő az elszívó ventilátoron keresztül távozik, miközben a regeneráló rendszerünk biztosítja a szűrőelemek hatékony tisztítását. A felesleges por a hulladékgyűjtőbe kerül, vagy visszakerül a folyamatba.



A szűrő modellje	Teljesítmény m ³ /h	Szűrőfelület	A	A1	B	B1	C	D	E	F	G	H	I	K	Szekciók száma*	Szintek száma
Cas-f-20	4000-6000	30	1200	1200	1350	1350	3720	2275	2230	905	640	275	600	2065	1	1
Cas-f-30	6000-9000	45			2025		4395									2**
Cas-f-40	9000-12000	60			2700		5070									2
Cas-f-60	12000-18000	90	2400	1200	2025	1350	4395	2275	2230	905	640	275	600	2065	2	2**
Cas-f-80	18000-24000	120			2700		5070									2
Cas-f-120	24000-36000	180			4050		6420									3
Cas-f-180	36000-54000	270	3600	4800	4050	1350	6420	2275	2230	905	640	275	600	2065	3	3
Cas-f-240	54000-72000	360	4800													

Csatlakozási méretek

a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	m	n	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	z1
140	210	175	245	210	280	87,5	122,5	350	1100	400	1150	430	1180	150	225	200	800	250	850	280	880	125	212,5