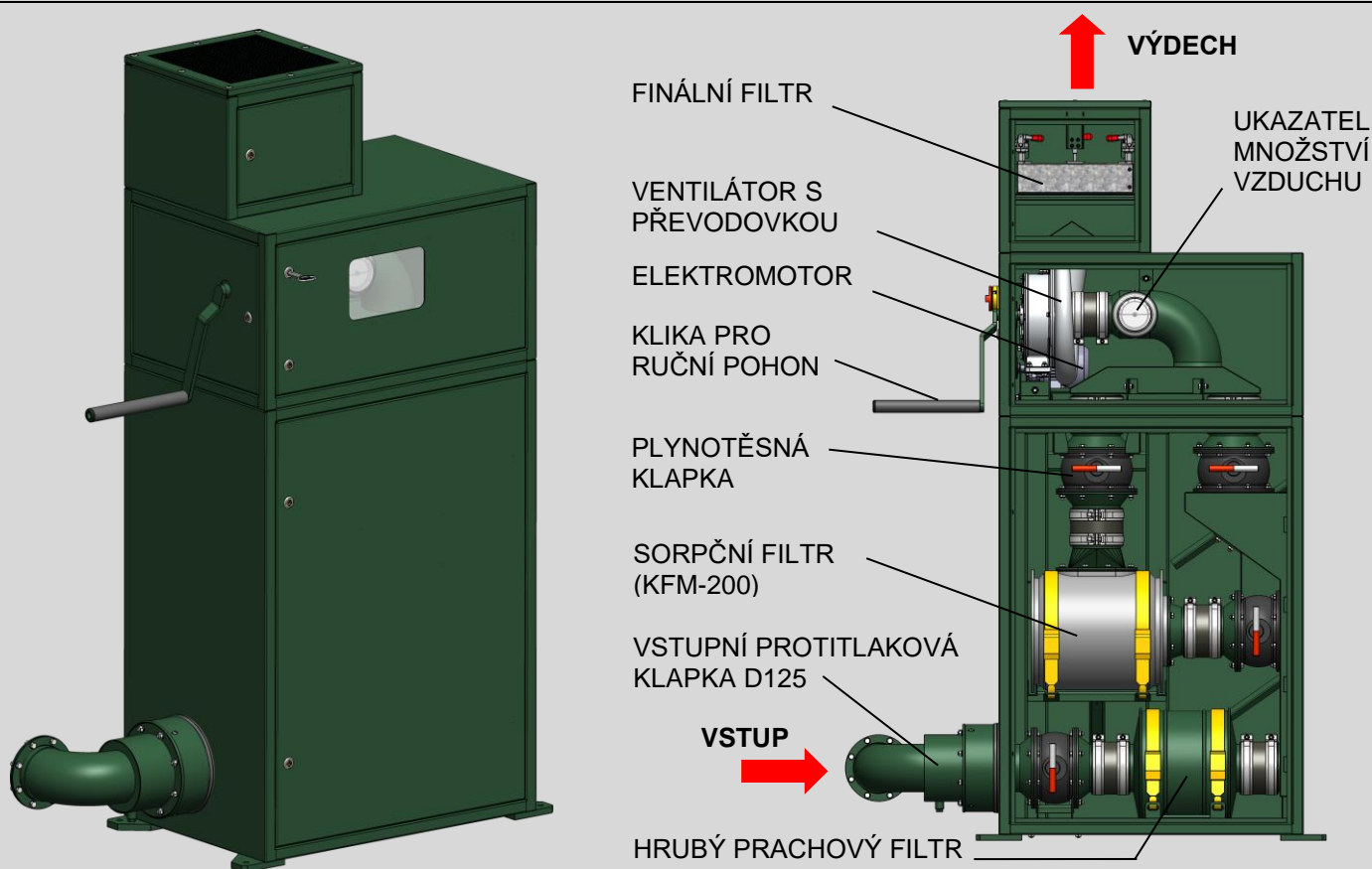


## Filtroventilační zařízení FIRBACH 100

Katalogový list KC 734 318  
Platnost od 10/2022

### 1. POUŽITÍ

Filtroventilační zařízení FIRBACH 100 slouží k provětrávání a filtraci vzduchu do malých krytů CO (pro max. 20 osob). Je určeno pro odloučení prachových částic a čištění vzduchu od bojových chemických látek ve formě par a plynů a od prachu a aerosolů bojových chemických látek, radioaktivních látek a bojových biologických prostředků.



### 2. POPIS

Zařízení je vybaveno třístupňovou filtrací a může pracovat ve dvou režimech:

1. **Režim provětrávání** – zajišťuje provětrávání prostorů krytu a záchyt hrubých prachových částic
2. **Režim aktivní filtrace** – v době ohrožení chrání osoby v prostorech krytu před účinky bojových otravných, biologických a radioaktivních látek

Pro přepnutí mezi režimy slouží přepínač ventilátoru a systém plynotěsných klapek, které je v případě ohrožení nutno přenastavit do příslušné polohy.

V případě výpadku elektrické energie je možné toto zařízení provozovat v manuálním režimu – pomocí ruční kliky pro pohon ventilátoru přes speciální převodovku.

Průtočné množství vzduchu je zobrazováno na ciferníku ukazatele. K zařízení je dodáván manostat, umožňující sledování stavu zanešení filtrů.

### 3. ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

PROVEDENÍ			FIRBACH 100
Základní rozměry	půdorys	[mm]	800x550
	výška	[mm]	1545
	výška včetně finálního filtru	[mm]	1945
Průměr přípojovacího potrubí		[mm]	D 125
Množství filtrovaného vzduchu		[m <sup>3</sup> /hod]	100
Přípojovací napětí		[V]	230
Příkon		[W]	180
Frekvence		[Hz]	50
Hmotnost zařízení		[kg]	190

### 4. NÁHRADNÍ DÍLY

- Prachový filtr
- Sorpční filtr (KFM-200)
- Klika pro ruční pohon
- Řemen ventilátoru
- Finální filtr - speciální přídavný filtr pro záchyt a likvidaci virů a bakterií

### 5. PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Vstupní protitlakový uzávěr
- Výstupní protitlakový uzávěr
- Meziprostorový uzávěr
- Manostat (U-trubice)

### 6. MONTÁŽ, OBSLUHA A ÚDRŽBA

Montáž zařízení spočívá v jeho uložení na rovný, zpevněný podklad, připojení k elektrické energii (230V) a připojení na vstupní potrubí D125mm. Pro zvýšení stability je vhodné zařízení ukotvit k podlaze patkami.

Údržba spočívá v pravidelné kontrole a výměně filtrů. Stav zanešení filtrů se sleduje pomocí manostatu. Kontrola chodu ventilátoru a pravidelná výměna převodového oleje v převodovce.

### 7. DODÁVKA, DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

FIRBACH 100 se dodává krytý fólií, připáskovaný k přepravní paletě. Doprava se uskutečňuje běžnými dopravními prostředky a skladování se provádí v suchých krytých prostorech, kde je zboží zabezpečeno proti působení povětrnostních vlivů a mechanickému poškození.

Bližší informace o vyráběném zařízení získáte na kontaktní adrese:

**VZDUCHOTECHNIK s.r.o.**, Tovární 548, 463 31 Chrastava, Česká republika

tel: +420 488 881 064, email: [firbach@vzduchotechnik.cz](mailto:firbach@vzduchotechnik.cz), [www.vzduchotechnik.cz](http://www.vzduchotechnik.cz)