

# Filtrace DFU

Špičková technologie filtrace vzduchu



## FILTRACE DFU – výhody:

- přívod čerstvého vzduchu

- přetlak / podtlak
- vysoká účinnost filtrace
- nízká spotřeba energie
- snadná instalace v interiéru
- rychlá výměna filtru
- instalace bez stavebního povolení



## DFU ŘEŠENÍ pro:

- nemocnice – infekční oddělení
- nemocnice – pooperační péče
- laboratoře
- epidemie a pandemie
- oslabená imunita
- mateřské školy, školy
- alergici, astmatici
- smogové oblasti

ČESKÁ ŠPIČKOVÁ TECHNOLOGIE

DOSUD PŘÍSTUPNÁ

POUZE

VE SPECIÁLNÍCH

ODVĚTVÍCH

# Filtrace DFU

Špičková technologie filtrace vzduchu

Typy DFU	Jednotky filtrují
ALERGIK	prach, pyly, bakterie
IMUNITA	alergeny, pyly, bakterie, spóry plísní a prach
SMOG	uhlovodík, smog, alergeny, pyly, prach, plísně
KRIZE	život ohrožující plyny, bakterie, radioaktivní spad, uhlovodík, spóry, pachy

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
Příkon	max. 100 W
Rozměry (vnitřní díl, venkovní díl)	465 x 375 x 170 mm (š-v-h)
Napájecí napětí	230V~ / 50 Hz
Vzduchový výkon	max. 220 m <sup>3</sup> /hod (liší se dle filtru)
Hlučnost	max. 40 dB
Účinnost filtrace	99.998 %
Signalizace zanešeného filtru	optická a akustická
Signalizace dosaženého přetlaku	optická

