Filtrace D. T.

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



- > 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 Vzduchu 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 m3/hod (liší se dle filtru)	
Hlučnost	max. 40 dB	
Účinnost filtrace	99.998 %	
Signalizace zanešeného filtru	optická a akustická	
Signalizace dosaženého přetlaku	optická	





Tel: 602 230 994, pohorelec@pohorelec.cz

www.pohorelec.cz