

AFP – adsorpční filtry s aktivním uhlím

Adsorpční filtry s aktivním uhlím

Možnosti dodávek

592 (š) × 592 (v) × 300 (h) mm

592 (š) × 287 (v) × 300 (h) mm

592 (š) × 490 (v) × 300 (h) mm

592 (š) × 402 (v) × 300 (h) mm



Charakteristika filtru

Kompaktní filtry KS-AFP jsou vynikajícím řešením pro odstranění molekulárního znečištění a zlepšení jakosti přírodního a cirkulačního vzduchu v klimatizovaných budovách. Rám filtru je z recyklovaného nehořlavého, bezhalogenového polystyrolu, filtrační médium je v rámu utěsněné polyuretanem.

Použití

Mikroelektrotechnický průmysl, letiště, hotely, restaurace, administrativní budovy, muzea, nemocnice, laboratoře, farmaceutický průmysl, smogové plyny.

Příklady adsorpce odloučení škodlivin

Výfukové plyny, výpary z ředidel a rouzpouštědel, běžné pachy osob, kosmetické pachy, nemocniční pachy, pachy z vaření, potravin apod.

Použití filtrační médium

Speciální filtrační médium ze syntetických vláken s velmi malými částicemi adsorbentu. Typy AFP-AA, AFP-AS obsahují impregnovaný adsorbent, typ AFP AZ obsahující neimpregnovaný adsorbent.

Likvidace

Filtry znečištěné venkovním vzduchem se likvidují spalováním nebo skládkováním. Filtry znečištěné toxickým nebo radioaktivními plyny se likvidují jako nebezpečný odpad.

KS AFP-AZ

odloučení uhlovodíků

KS AFP-AZ-DUO

odloučení uhlovodíku včetně předfiltrace F7

KS AFP-AA

odloučení polymerů

KS AFO-AS

odloučení kyselých a korozivních plynů

