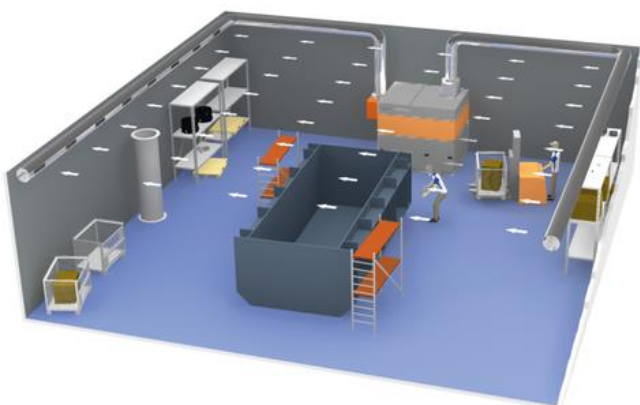


## Općeniti ventilacijski sustav KEMPER Push-Pull

- » Sustav za pročišćavanje uzlaznih, niskih do srednjih razina dima i prašine



### UPOTREBA

- » niske do srednjih razina dima i prašine
- » za radionice gdje lokalna usisna ventilacija nije moguća
- » kako bi se nadopunili lokalni usisni sustavi
- » za okoline s promjenjivim izvorima dima i prašine
- » za veće radne prostore s učinkovito podijeljenim područjima rada

### PREDNOSTI

- » mogućnost dodavanja cijevi
- » neprekinut, dugotrajan rad zbog automatikog čišćenja filtera
- » niska razina buke
- » smanjeni troškovi grijanja zbog recirkulacije zraka
- » prilagodljiv rad s obzirom na mogućnost kontrole putem zaslona na dodir
- » prikupljanje prašine bez zagađivanja okoline

### KARAKTERISTIKE

- » automatsko čišćenje filtera
- » zaslon na dodir
- » KemTex® ePTFE kazetni filteri
- » spremnik za prikupljanje prašine
- » mogućnost proširivanja
- » ekonomično

### SUSTAV RADA

- » ulazne i izlazne cijevi („push-pull“) se postavljaju nasuprot jedna drugoj na visinu od 4 do 6 m i povezuju u središnji sustav filtriranja
- » zagađeni zrak se pročišćava u filteru
- » čisti zrak ulazi u prostoriju, a dim nestaje