

FPS

USUWANIE MGŁY PRZY MAŁOWANIU NATRYSKOWYM

FPS-1 ZE STOŁEM ROBOCZYM UWT



FPS-2



ZASTOSOWANIE

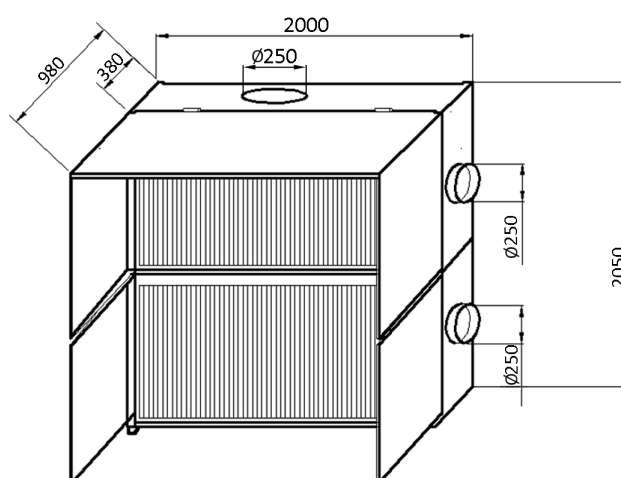
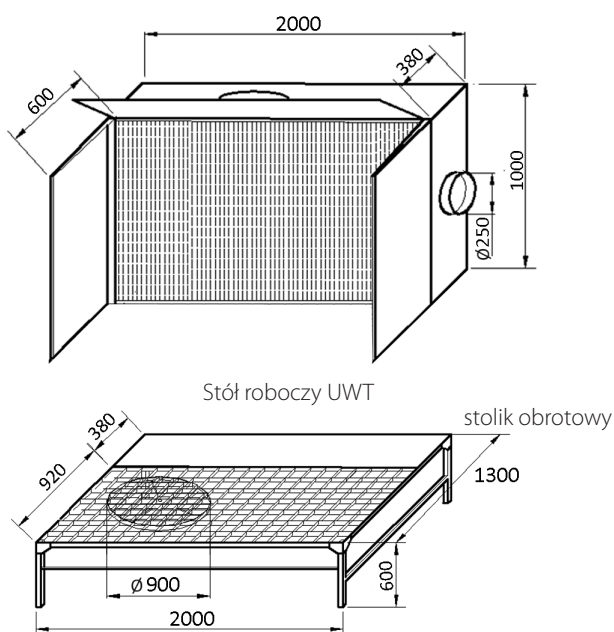
- wyciąg mgły powstającej podczas malowania natryskowego niewielkich detali

WŁAŚCIWOŚCI

- wersja jedno- i dwusegmentowa
- dwa segmenty filtracyjne: filtr labiryntowy oraz włókninowy
- każdy segment ściany wyposażony w króciec podłączeniowy do wentylatora

KORZYŚCI

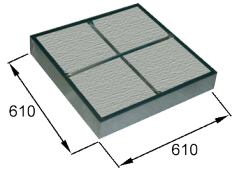
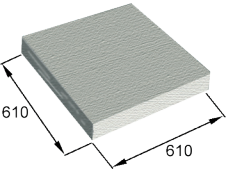
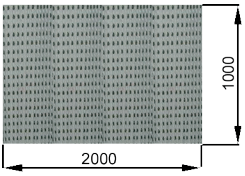
- dwustopniowy system filtracji
- skuteczność filtracji do 90%
- możliwość przełożenia króćca z jednej powierzchni bocznej na drugą
- uchylne ściany boczne i jedna górna
- możliwość zamontowania wersji FPS-1 na stole roboczym UWT



ŚCIANY WENTYLACYJNE I STÓŁ ROBOCZY

Typ	Numer katalogowy	Zalecana wydajność [m ³ /h]	Opory przepływu [Pa]	Masa [kg]
FPS-1	814S02	3000	350	97
FPS-2	814S04	6000	350	183
UWT	814S00	—	—	160

FILTRY WYMIENNE

Rodzaj filtra	Typ	Klasa filtra	Numer katalogowy	Liczba
 kasetka filtracyjna z włókniną	KF	G3	838K01	3 szt. do FPS-1 6 szt. do FPS-2
 wymienna włóknina filtracyjna do kasety jw.	WF	G3	838W20	3 szt. do FPS-1 6 szt. do FPS-2
 perforowany labiryntowy	PL	G1	838F25	1 szt. do FPS-1 2 szt. do FPS-2

WENTYLATORY

Ściana wentylacyjna powinna być podłączona do wentylatora obsługującego pojedynczą ścianę lub do sieci wentylacyjnej obsługiwanej przez wentylator centralny. Wentylatory powinny być w wykonaniu przeciwwybuchowym. Z uwagi na fakt, że powietrze jest usuwane na zewnątrz (nie podlega recyrkulacji), zaleca się zastosowanie wentylatorów dachowych. Doboru wentylatorów powinno się dokonać na podstawie informacji zawartych w rozdziale WENTYLATORY.