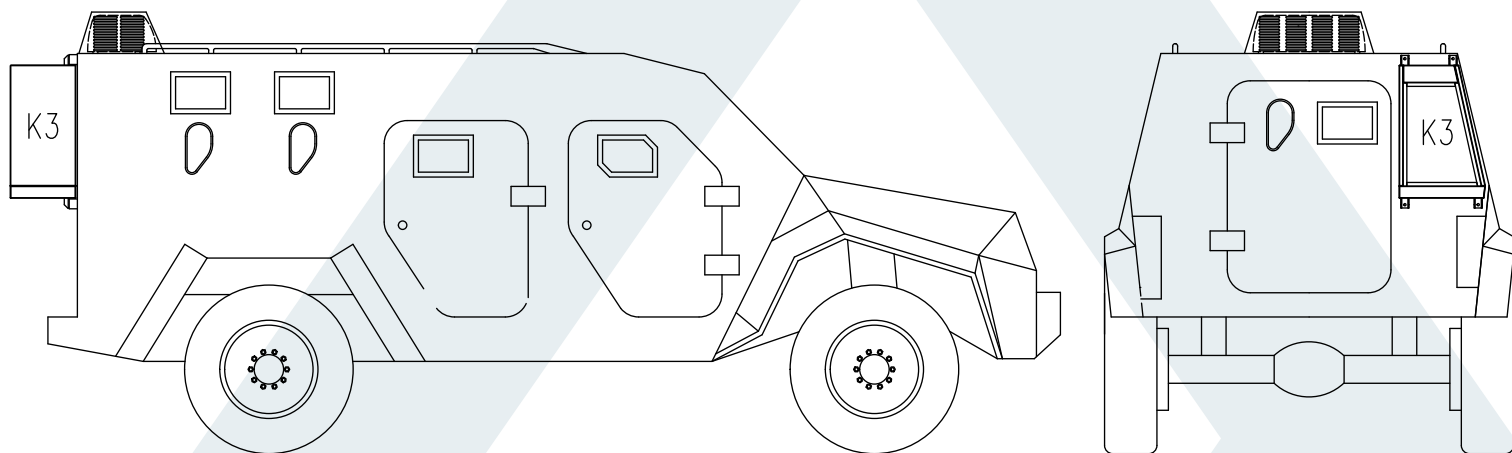


URZĄDZENIE FILTROWENTYLACYJNE SAMOCHODOWE

UFS.B2.01-160/200FW/24V,w.K3





Urządzenia filtrowentylacyjne samochodowe typu UFS.B2.01 zapewniają ochronę przestrzeni użytkowej obiektów przed skutkami zanieczyszczeń naturalnych z atmosfery, użycia broni masowego rażenia (BMR) oraz skażeniami wybranymi toksycznymi substancjami przemysłowymi.

Urządzenie filtrowentylacyjne samochodowe typu UFS.B2.01 w wersji wykonania UFS.B2.01-160/200FW/24V,w.K3 zapewnia kompleksowe rozwiązanie w zakresie ochrony ludzi i sprzętu w przestrzeniach użytkowych obiektów o średniej kubaturze do 10 m³, stacjonarnych i przewidzianych do transportu, w tym: kabin pojazdów specjalnych, nadwozi furgonowych i kontenerowych.

Urządzenie UFS.B2.01-160/200FW/24V,w.K3 może być wykorzystywane w reżimach pracy: filtrowentylacji oraz wentylacji.

PARAMETRY TECHNICZNO - EKSPLOATACYJNE

Masa urządzenia	60 kg
Wymiary gabarytowe obudowy (dł. x szer. x wys.)	812 x 525 x 400 mm
Nominalne napięcie zasilania (dopuszczalne)	27,6 VDC ±0,5 V
Prąd znamionowy	2 A
Natężenie hałasu	mniej niż 60 dB
Docelowy okres eksploatacji	20 lat
Remont główny (RG)	po 10 latach
Zastosowany filtropochłaniacz	FPT-200B
Wydatek nominalny powietrza przy filtrowentylacji	160 ±10% m ³ /h
Wydatek nominalny powietrza przy wentylacji	200 ±10% m ³ /h
Zabezpieczenie nadciśnienia w obiekcie	od 100 do 350 Pa
Rejestracja czasu pracy (h)	pracy całkowitej; pracy w reżimie filtrowentylacji
Zakres temperatur użytkowania	od -30°C do + 50°C