

HKF

Kabina filtracji elektromagnetycznej



Najważniejsze parametry

Kolor

Wybierz standardowy kolor sejfów lub go zmodyfikuj

Zamek elektroniczny

Zamek elektroniczny

Szczegóły techniczne

Wymiary zewnętrzne (W x Sz x G)	mm × mm × mm
Wymiary wewnętrzne (W x Sz x G)	mm × mm × mm
Waga	100 kg
Standardowy zamek	Zamek elektroniczny
Numer artykułu	HKF
Kierunek otwierania drzwi	prawostronne
Wyposażenie	– możliwe wersje drzwi: jednoskrzydłowe (200 x 100 mm w świetle), dwuskrzydłowe albo przesuwne, – aktywacja drzwi: – ręczna bądź w pełni automatyczna (pneumatyczna lub z hydraulicznymi funkcjami zamykania), – rampy sterowane automatycznie, – wewnętrzna podwójna podłoga podnoszona o nośności 500 kg/m ² , wyrównana wewnątrz z progiem drzwi, – dowolne wykończenie podłogi: PCV, winyl, metal, drewno itp., – wszystkie wymagane składniki montażowe można przymocować do wewnętrznych desek paneli osłonowych, – oświetlenie: zazwyczaj halogenowe lampy punktowe, w opcji oprawy fluorescencyjne.
Właściwości	wartości tłumienia ekranowania: 80 dB / 10 kHz – pole magnetyczne H, 100 dB / 100 kHz – pole magnetyczne H, 100 dB / 10 kHz - 1 GHz – pole elektryczne E, 100 dB / 1 GHz - 20 GHz – fala płaska; – filtry sieciowe z kompensacją prądu i filtry niskiego prądu upływowego, ich zastosowanie nie powoduje pogorszenia skuteczności ekranowania komory.
Budowa	– kabina wykonana z galwanizowanej blachy stalowej (panele), możliwe inne materiały, zwykle stal, miedź lub aluminium wysokiej jakości, – zagięte panele o grubości 2 mm z przyspawanymi narożnikami, zapewniające integralność RF, stabilność i szeroki kołnierz do montażu i kompresji uszczelki RF, – podziałki dla wymiarów blachy co 10 cm – możliwe zbudowanie komory o dowolnym rozmiarze, – możliwa instalacja kabiny wolnostojącej dzięki dopasowanym konstrukcyjnie wspornikom ściennym i belkom dachowym.