

Śluza materiałowa przeznaczona do przenoszenia materiałów pomiędzy pomieszczeniami o różnej klasie czystości, na przykład z pomieszczenia o niższej klasie czystości do pomieszczenia o wyższej klasie czystości - zgodnie z ISO 14644-1.

Zewnętrzne i wewnętrzne powierzchnie okna podawczego wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304. Drzwi urządzenia z oknami wykonanymi z akrylu.

Przepływ powietrza min. 500 m³/h przepuszczanym przez filtry HEPA typu H14. Recyrkulacja powietrza z własnym systemem wentylatorów. Wentylator i filtr obsługiwany za pomocą przycisku znajdującego się obok drzwi.

Urządzenie wyposażone w lampki sygnalizacyjne wskazujące stan urządzenia (żarówka/dioda czerwona – włącza się gdy drzwi są otwarte; żarówka/dioda zielona – włącza się śluza jest gotowa do pracy).

Urządzenie wyposażone w brzęczyk – dźwiękowy sygnał ostrzegawczy jeśli drzwi pozostają otwarte przez określony czas zdefiniowany przez użytkownika (w zakresie 0-60 sekund).

Przycisk dostępu użytkownika do śluzy. System automatycznej blokady magnetycznej z czujnikami i alarmem.

Wymiary zewnętrzne komory (szer. x wys. x gł.): 600 x 795 x 530 mm (+/- 20 mm)

Wymiary wewnętrzne komory (szer. x wys. x gł.): 410 x 385 x 530 mm (+/- 20 mm).

Kompatybilność z wieloma systemami zabudowy.

Zasilanie 230 V.

Śluza materiałowa			
Nazwa			
Wytwórca			
Kraj pochodzenia			
Rok produkcji:			
Lp.	OPIS	WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI	PARAMETRY OFEROWANE
1.	Śluza materiałowa przeznaczona do przenoszenia materiałów pomiędzy pomieszczeniami o różnej klasie czystości, na przykład z pomieszczenia o niższej klasie czystości do pomieszczenia o wyższej klasie czystości - zgodnie z ISO 14644-1	TAK	

2.	Śluza dynamiczna z przepływem powietrza 500 m ³ /h lub większym, przepuszczanym przez filtry HEPA typu H14.	TAK	
3.	Recyrkulacja powietrza z własnym systemem wentylatorów.	TAK	
4.	Wentylator i filtr obsługiwany za pomocą przycisku znajdującego się obok drzwi.	TAK	
5.	Urządzenie wyposażone w lampki sygnalizacyjne wskazujące stan urządzenia. (Żarówka/dioda czerwona – włącza się gdy drzwi są otwarte. Żarówka/dioda zielona – włącza się śluza jest gotowa do pracy).	TAK	
6.	Urządzenie wyposażone w brzęczyk – dźwiękowy sygnał ostrzegawczy jeśli drzwi pozostają otwarte przez określony czas zdefiniowany przez użytkownika (w zakresie 0-60 sekund).	TAK	
7.	Przycisk dostępu użytkownika do śluzy.	TAK	
8.	System automatycznej blokady magnetycznej z czujnikami i alarmem.	TAK	
9.	Wymiary zewnętrzne komory (szer. x wys. x gł.): 600 x 795 x 530 mm (+/- 20 mm)	TAK, podać	
10.	Wymiary wewnętrzne komory (szer. x wys. x gł.): 410 x 385 x 530 mm (+/- 20 mm).	TAK, podać	
11.	Zewnętrzne i wewnętrzne powierzchnie okna podawczego wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304.	TAK	
12.	Drzwi urządzenia z oknami wykonanymi z akrylu.	TAK	
13.	Kompatybilność z wieloma systemami zabudowy.	TAK	
14.	Zasilanie 230 V	Tak	