

Śluza materiałowa model CAPT500 z niezależnym systemem wentylacyjnym



Śluza materiałowa ("okienko podawcze") z kompletnym, niezależnym systemem wentylacji wnętrza, obejmującym filtr wstępny, wentylator i filtr absolutny HEPA. System wentylacji pracuje w cyklu ciągłym gwarantując, że powietrze wewnątrz śluzy jest zawsze czyste (klasa czystości B zgodnie z EU GMP), a zamek elektromagnetyczny uniemożliwia równoczesne otwarcie drzwi śluzy po obu jej stronach (dodatkowe zabezpieczenie w postaci zamka magnetycznego na wypadek przerwy w dopływie prądu). Śluza dostępna w dwóch wersjach: prawostronna (jak na zdjęciu*) i lewostronna w zależności od kierunku otwierania drzwi/umieszczenia zawiasów. Podłączenie do sieci zasilającej od strony „brudnej”.

Dane techniczne:

Materiał konstrukcyjny – stal nierdzewna

Wymiary zewnętrzne (szer. x głęb. x wys.) - 650 x 550 x 800 mm

Wymiary wewnętrzne (szer. x głęb. x wys.) - 500 x 500 x 500 mm

Waga –65 kg

Wentylator – 230 V/ 50 Hz, 12 W , 38 dB(A)

Filtr wstępny - poliamidowy filtr zmywalny klasa EU3

Filtr główny – filtr absolutny HEPA klasa H14 (99.999% 0.3 µm), 203 x 203 x 69 mm

Prędkość przepływu - ok. 0.40 m/s



www.kmtek-fin.fi



Dystrybutor w Polsce: PHU SELMA IMPORT-EXPORT

www.selma.pl

* /zdjęcie śluzy pokazuje przednią część śluzy z maskownicami od strony "brudnej"