



ПРИМЕНЕНИЕ:

- Операционные и другие стерильные помещения, где требуется простая установка и легкое обслуживание HEPA-фильтров
- Контроль уровня загрязнения в чистых помещениях

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Несущая конструкция выполнена из анодированного алюминия с верхним пространством из окрашенного металла, позволяющим разместить HEPA-фильтры **MP**.

Распределительная решетка:

- перфорированный диффузор из анодированного алюминия (стандарт);
- спиральный диффузор

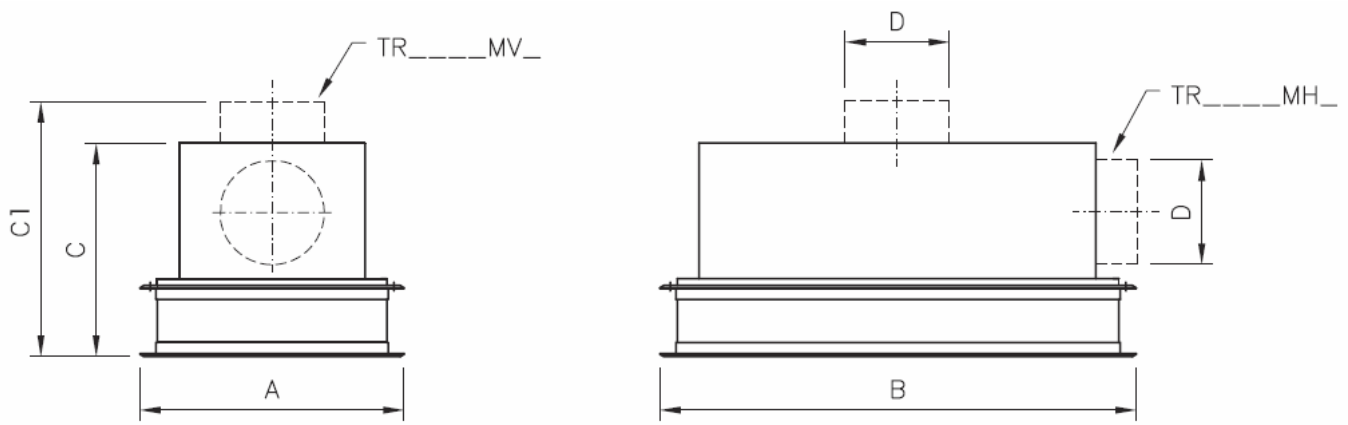
Подача воздуха:

- горизонтальная (опция H);
- вертикальная (опция V);
- с регулирующей дроссельной заслонкой (опция S);
- без регулирующей дроссельной заслонки (опция C);

В случае горизонтальной подачи воздуха регулировка должна производиться вне стерильного помещения.

Система контроля: позволяет контролировать внутри стерильного помещения падение давления на фильтре, а также его герметичность.

Установка: в подвесной потолок подсоединением к гибкому или жесткому воздуховодам.



Размер фильтра МР [мм]	Размеры А x В x C/C1 ØD [мм]		
	TAR-H (C/S)	TAR-V C	S
305 x 305 x 78	385 x 385 x 400 Ø200	385 x 385 x 360 Ø200	385 x 385 x 310 Ø200
305 x 610 x 78	385 x 690 x 400 Ø200	385 x 690 x 360 Ø200	385 x 690 x 310 Ø200
457 x 457 x 78	537 x 537 x 400 Ø200	537 x 537 x 360 Ø200	537 x 537 x 310 Ø200
610 x 610 x 78	690 x 690 x 450 Ø250	690 x 690 x 360 Ø250	690 x 690 x 310 Ø250
610 x 1219 x 78	690 x 1300 x 450 Ø250	690 x 1300 x 360 Ø250	690 x 1300 x 310 Ø250
305 x 305 x 150	385 x 385 x 470 Ø200	385 x 385 x 430 Ø200	385 x 385 x 380 Ø200
305 x 610 x 150	385 x 690 x 470 Ø200	385 x 690 x 430 Ø200	385 x 690 x 380 Ø200
457 x 457 x 150	537 x 537 x 470 Ø200	537 x 537 x 430 Ø200	537 x 537 x 380 Ø200
610 x 610 x 150	690 x 690 x 520 Ø250	690 x 690 x 430 Ø250	690 x 690 x 380 Ø250
610 x 1219 x 150	690 x 1300 x 520 Ø250	690 x 1300 x 430 Ø250	690 x 1300 x 380 Ø250