

Офис. Москва, центр дизайна ARTPLAY.

Установлена механическая система вентиляции Аегесо с применением стеновых приточных клапанов ЕНТ, вытяжных устройств ТДА и двух вентиляторов: VAM и V4A.



Офисное здание с установленной механической системой вентиляцией Аегесо.



Стеновые приточные устройства монтируются в стене, на высоте приблизительно 2,2 метра, и обеспечивают приток воздуха от 5 до 40 м³/ч при 10 Па.



Совместное использование вентиляции и кондиционирования позволяет добиться необходимого притока свежего воздуха и его дальнейшего охлаждения до нужной температуры.



Вытяжное устройство TDA с датчиком присутствия регулирует поток воздуха в зависимости от наличия людей в помещении.



Благодаря использованию высокоэффективного двигателя, установленного на специальных амортизирующих вставках, работа вентилятора V4A осуществляется настолько тихо, что позволяет его устанавливать непосредственно внутри офисного помещения.



Технические характеристики вентилятора VAM рассчитаны на обслуживание до шести вытяжных устройств; максимальных расход воздуха до 250 м³/час при 100 Па.