



Diseño PV



La línea de ventiladores centrífugos ligeros Armee están diseñados para extraer aire sucio, inyectar aire fresco o como sopladores para forzar aire en baños, salas estériles, recolectar polvo en máquinas, extraer humo en cocinas, campanas de laboratorios, ventilar cuartos herméticos, o como booster en sistemas de clima artificial. Su construcción es sólida y están disponibles en arreglo 4.

Diseño ESD

Rotor de Jaula de ardilla lo cual da como resultado una operación silenciosa y eficiente de grandes volúmenes de aire. Son de gran utilidad en sistemas de extracción o inyección de aire. Rango de operación de hasta 1,840 PCM y presión estática de hasta 1 3/4" C.A. y una temperatura máxima de 150° F.

Diseño PV

Rotor de aspas radiales lo cual da como resultado una mayor presión de aire, de construcción sólida, ideales para sistemas de extracción de polvo y partículas. Rango de operación de hasta 2,140 PCM y presión estática de hasta 6" C.A. y una temperatura de hasta 150° F.



Diseño ESD

