

Tipo de producto: Sopladores de Aire

Información técnica

GRB es un soplador de desplazamiento, la presión puede ser ajustada de acuerdo al requerimiento del usuario en el rango permitido, hay dos impulsores en el cuerpo del soplador que giran en dirección opuesta, en aras de dejar que el impulsor gire, hay un hueco muy pequeño entre el impulsor del cuerpo y el del impulsor principal. Cuando el impulsor gira a través de la entrada de succión, puede recoger una cantidad de aire entre el cuerpo y el impulsor, entonces el impulsor sigue girando, y el aire será presionado, la presión en el cuerpo se elevará, finalmente el aire ha sido enviado a la salida.

Calibre: 32mm-400mm (1.25"-16")

Capacidad: 0,38-283m³/min (13-9985CFM)

Presión: La presión de un tipo de GRB de una etapa de hasta 8000mm (0.8kg /cm²) Proporciona aire completamente libre de aceite.



Baja oscilación y bajo ruido por el balance dinámico que se revisa por ordenador. Menor cambio en la capacidad contra el cambio de presión. Alta eficiencia debido al diseño especial del impulsor, gran entrega de aire de baja potencia. Estructura más simple y sólida, menos problemas.

Piloto de la más alta calidad y precisión, gran aplicación, larga vida y bajo ruido asegurado.

Producto estandarizado con un estricto control de calidad.

Nuestro rotor ha utilizado la técnica más avanzada, una vez para el proceso de trabajo al del método de seis ejes, para mejorar la precisión.