

Especificación	Descripción
tamaño	22.5 "W x 31.5" D x 55.5 "H
Peso	151 lbs
potencia necesaria	120 V, 50 o 60 Hz, 13 a 18 amperios de uno o dos cables de alimentación 220 voltios 50/60 Hz modelo tiene una fuente de cable
Cable de alimentación	25 ', 3 x 12 Ga. Cables de extensión (2)
Filtración	4 etapas, cuando Pellon pre-filtro utilizado
Pre-filtro	Pellon barrera contra la humedad
1ª Etapa	18 "x 24" x 2 "desechable de filtro plisado
2ª Etapa	18 "x 24" x 1/2 "flexible del filtro de aire electrostático
3ª Etapa	18 "x 24" x 6 "Certificado miniplisados filtro HEPA
Adjunto archivo	12 "de diámetro. Entrada
Entorno operativo	25 a 125 Deg. F (-4 hasta 50 Deg. C)
Construcción	La rotación moldeado de poli
Controles de funcionamiento	Luz de estado de condición de la línea de alimentación (pruebas de cableado del edificio, errores correctspolarity y bloqueo de seguridad en caso de tierra no está presente) de paneles de plug-able con control de velocidad múltiple, Dual amperímetros, indicador de presión estática, y Disyuntores
Flujo de aire	3500 CFM con todos los filtros en su lugar
Presión estática	6.3 "WG
Motor	3 HP, velocidad variable, inversor de Calificación, 3 de fase del motor, RPM 3600
Velocidad variable, de doble voltaje del motor del inversor	Entrada de 120 VCA, 50/60 Hz, 15 o 20 amperios cada uno o dos circuitos separados para el hogar.
Soplador	Uno - Backward inclinado
ruedas	Dos - 12 "trasera fija y Dos - 4" Frente giratoria Non-Marking Ruedas

	TurboJet SuperMAX	TurboJet Max II	TurboJet Max
Solicitud	Comercial y residencial	Comercial y Residencial Luz	Residencial
CFM Aire Libre	5000	3000	2500
filtrado CFM	3500	2700	2000
Tipo de motor y HP	3 HP, monofásico, Inversor Calificación, 3 de fase del motor, RPM 3600	1.5 Fase 3 HP motor y un - Monofásico inversor con arranque suave y plazos de envío duales.	1.5 HP monofásico / Single Speed, 120 voltios
Fuente de alimentación y la línea Acondicionado	Propietaria doblador de alimentación y la línea de software de bloqueo de seguridad acondicionado con suelo acoplado a un convertidor de velocidad variable de 3 HP con la sobrecarga y detección de corriente subterránea.	Una fase de entrada, 1,5 HP variador de velocidad variable con circuitos lógicos sensorización de error y de protección.	monofásico, solo cableado directo a la velocidad del motor.
Rueda del soplador	unidad 315mm inclinadas hacia atrás directa (12.3 ") de diámetro de la rueda del soplador	unidad 280mm inclinadas hacia atrás directo (11 ") de diámetro de la rueda del soplador	unidad 280mm inclinadas hacia atrás directo (11 ") de diámetro de la rueda del soplador
tamaño	22.5 "W x 31.5" D x 55.5 "H	22.5 "W x 31.5" D x 55.5 "H	22.5 "W x 31.5" D x 55.5 "H
Peso	151 lbs	125 lbs	125 lbs
Garantía	3 años	3 años	3 años
de arranque suave	Sí	Sí	No
envío	4	2	1