

Ventilador Jet Fan de alto impulso

IV SMART AC



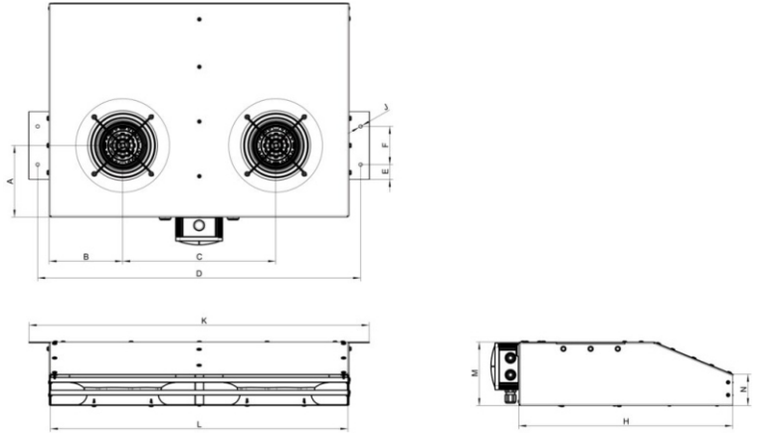
Descripción

Ventilador JET FAN IV Smart AC para uso en estacionamientos, de alto impulso y largo alcance con efecto de inducción para impulsar el aire de los alrededores desde piso hasta techo con un flujo laminar. Altura de 15 cm, velocidad de descarga de 13.5 m/s; impulso máximo de 13 N equivalente a 28 metros de tiro a 1 m/s, 1500 CFM a descarga libre, potencia en velocidad baja/alta de 700 watts, nivel de ruido de 74 db a 3 metros. Probado y certificado para operar a uso continuo a 55 °C.

Parámetros Técnicos

Voltaje	230 V
Frecuencia	60 Hz
Fase	1 -
Potencia de entrada	700 W
Corriente de entrada	3 A
Velocidad del Impulsor	2,350 RPM
Flujo de aire	max 2,560 m3/h
Empuje	max 13 N
Temperatura del aire transportado	max 55 °C
Temperatura del aire transportado (con velocidad controlada)	55°C
Nivel de Ruido (a 3 mts)	74 dB(A)
Proteccion del Motor	Ip44
Nivel de Aislamiento	F
Peso	20 Kg
Tipo de Motor	AC

Dimensiones (mm)



Modelo	A	B	C	D	E	F	H	J	K	L	M	N
IV Smart	169	173	360	760	36	140	503	8	800	700	150	67

Dimensiones en mm

Características

- Diseñado para movimiento y limpieza de contaminantes en estacionamientos subterráneos
- Costo áltamente competitivo
- Alcance de movimiento de aire (tiro) de 28 Metros
- Factor de Inducción de 27, es decir, mueve 27 veces el flujo de aire que sale por la boca del equipo
- Bajo perfil (15 cm) No requiere accesorios para su instalación
- Libres de mantenimiento
- Disponibles en 220V/60Hz

Altura de 15 cms, por lo que puede ser instalado en estacionamientos de baja altura sin interferir con el flujo de automóviles y protegiendo el equipo de accidentes.

Accesorios Recomendados



Item number: 33978
REV-3POL/03-7.5kW R/Y
16A, IP65, 1NC, switch 0/1+mounting k...