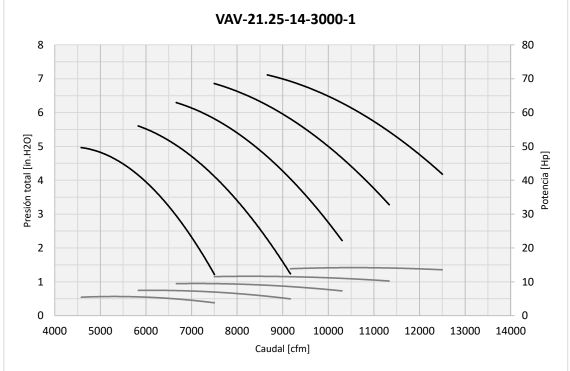


# VAV - 21.25 - 14 - 3000 - 1

# **VENTILADOR AXIAL**





**Línea negra,** curva de presión versus caudal **Línea gris,** curva de potencia versus caudal



Marca	AIRMAX
Caudal	6 a 11 KCFM
Diámetro del Cilindro Base	21.25 in
Diámetro de Masa	14 in
Número de Etapas	1
Número de Álabes por Etapa	10
Velocidad Nominal	3000 rpm
Longitud Aprox.	1215 mm
Tipos de Acoplamiento	Directo

### Clasificación

Ventilador Axial de Ángulo Variable

### Motor eléctrico

Motor trifásico tipo jaula de ardilla

Clase de aislamiento: F

Voltaje: 460 V Frecuencia: 50 Hz Número de Polos: 2

Velocidad de Rotación: 3000 rpm

# Protección

Sensores de Temperatura para Rodamientos PT-100: No aplica Sensores de Temperatura en Bobinado PT-100: No aplica

Sensor de Vibración Acelerómetro: No aplica

# Tipo de Arranque

Directo

## Rodamientos

Succión: Rodamiento Rígido de Bolas Descarga: Rodamiento Rígido de Bolas

#### Material

Álabes: ASTM- A356 / TA-1

Masas/Bloques: ASTM- A536 / TD-1 Piezas Estructurales: ASTM - A36

Motor: Varios

Pernos y tuercas: Grado 8.8/ISO 898

(\*) Las especificaciones pueden ser modificadas a solicitud del cliente.