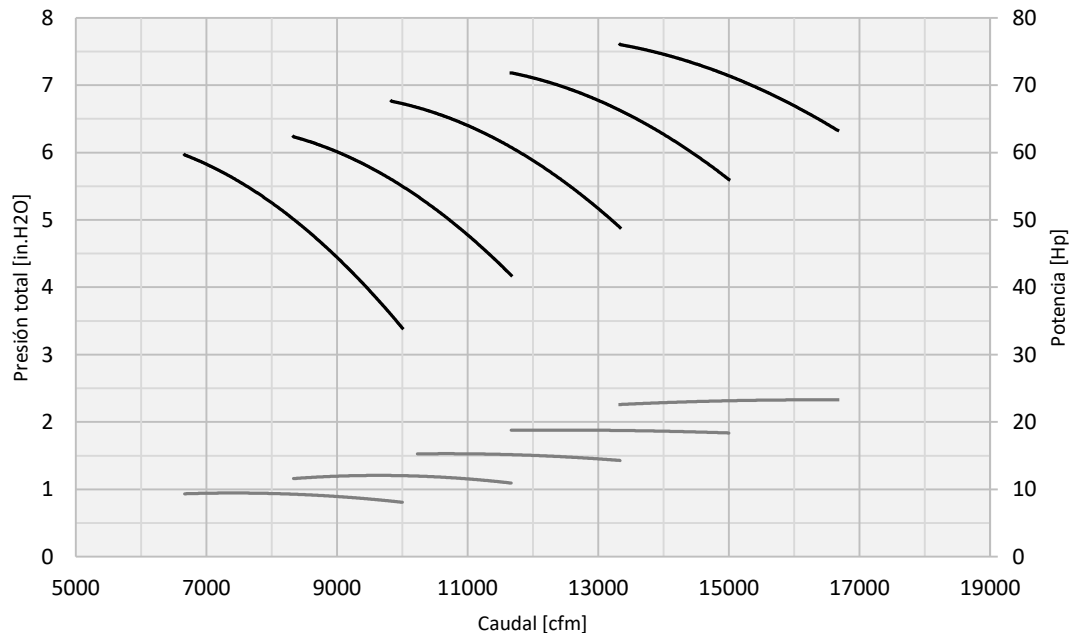


# VAV – 23.25 – 14 – 3000 – 1

## VENTILADOR AXIAL



VAV-23.25-14-3000-1



Línea negra, curva de presión versus caudal

Línea gris, curva de potencia versus caudal



Marca	AIRMAX
Caudal	8 a 15 KCFM
Diámetro del Cilindro Base	23.25 in
Diámetro de Masa	14 in
Número de Etapas	1
Número de Álabes por Etapa	10
Velocidad Nominal	3000 rpm
Longitud Aprox.	1231 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 o Y/D

### 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