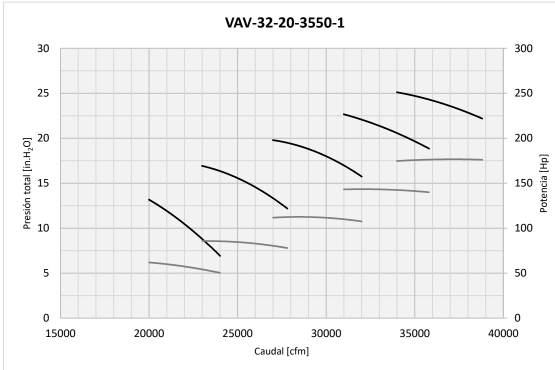




VAV - 32 - 20 - 3550 - 1

VENTILADOR AXIAL





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

3.4	ATDAKAN
Marca	AIRMAX
Caudal	22 a 36 KCFM
Diámetro del Cilindro Base	32 in
Diámetro de Masa	20 in
Número de Etapas	1
Número de Álabes por Etapa	12
Velocidad Nominal	3550 rpm
Longitud Aprox.	1516 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: 60 Hz Número de Polos: 2

Velocidad de Rotación: 3550 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

Arrancador 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

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