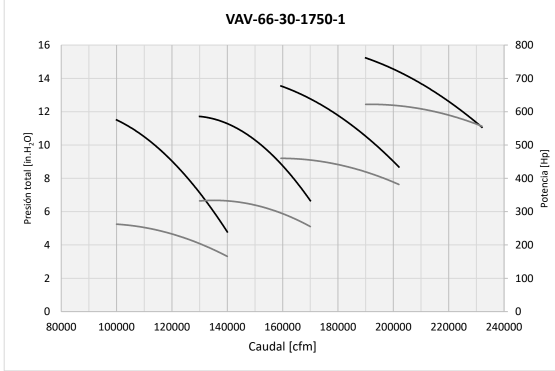




# VAV - 66 - 30 - 1750 - 1

### **VENTILADOR AXIAL**





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

[

#### 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: 4

Velocidad de Rotación: 1750 rpm

#### Protección

Sensores de Temperatura para Rodamientos PT-100: Si aplica Sensores de Temperatura en Bobinado PT-100: Si aplica Sensor de Vibración Acelerómetro: Si aplica

# Tipo de Arranque

Variador

#### 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.