

# Hoja de medidas: - Polea / Cigüenal



<b>Cliente</b> Empresa _____ Dirección _____ Localidad _____ Código postal _____ País _____ Teléfono _____ Persona de _____ Correo electrónico _____	<b>Vehículo</b> Fabricante _____ Modelo _____ Modelo del motor / CV _____ Número de serie de la máquina _____ Etapa de emisiones _____ Velocidad del motor [rpm máx.] _____ Velocidad del ventilador [rpm máx.] _____ Polea del cigüeñal Ø _____ Polea del ventilador Ø _____ Sistema eléctrico <input type="checkbox"/> 12V <input type="checkbox"/> 24V Sistema de aire comprimido <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No Sistema hidráulico disponible <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No Presión de mando [bar] _____ (max. 50 bar) Presión de trabajo [bar] _____ (max. 250 bar) Sentido de giro del ventilador* <input type="checkbox"/> En sentido horario <input type="checkbox"/> En sentido antihorario Tipo de ventilador <input type="checkbox"/> Succión <input type="checkbox"/> Soplado Tipo de accionamiento del ventilador** _____ Número de palas _____
<b>Notas</b> _____ _____ _____	

**Dimensiones de la instalación disponible**  mm  inch

A Distancia entre el radiador y la superficie de montaje del ventilador \_\_\_\_\_

B1 Distancia entre el radiador y el obstáculo más cercano en el lado del motor \_\_\_\_\_

B2 Distancia entre el eje del ventilador y el obstáculo más cercano en el lado del motor \_\_\_\_\_

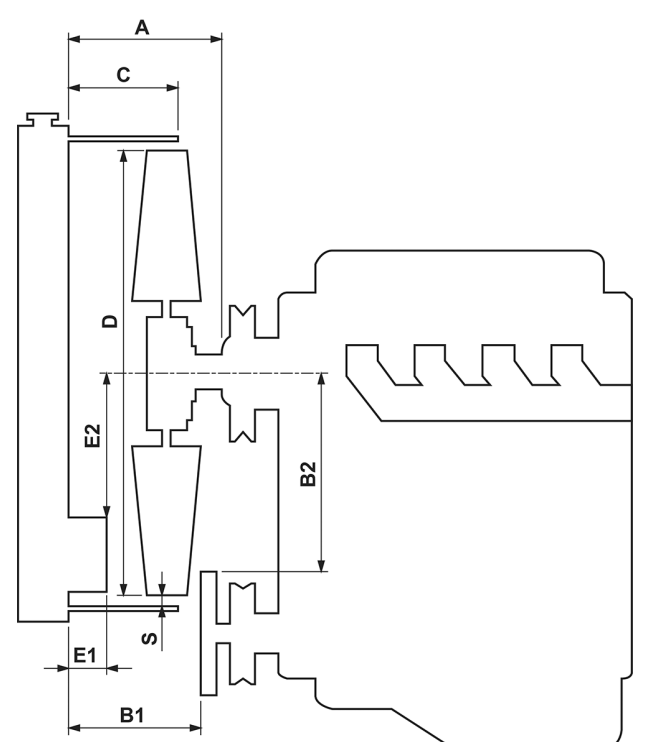
C Profundidad de la cubierta \_\_\_\_\_

D Diámetro del ventilador \_\_\_\_\_

E1 Distancia entre el radiador y el obstáculo más cercano en el lado del radiador \_\_\_\_\_

E2 Distancia entre el eje del ventilador y el obstáculo más cercano en el lado del radiador \_\_\_\_\_

S Separación del extremo del ventilador \_\_\_\_\_



**Dimensiones del accionamiento del ventilador**

Círculo de pernos

Tipo de centrado  Macho  Hembra

AD Diámetro de centrado \_\_\_\_\_

LK Diámetro del círculo de pernos \_\_\_\_\_

SD Diámetro del orificio \_\_\_\_\_

X1 \_\_\_\_\_ X2 \_\_\_\_\_ X3 \_\_\_\_\_

Número de pernos \_\_\_\_\_

Fig. 1: Macho

Fig. 2: Hembra

Rosca

Diámetro de la rosca \_\_\_\_\_

\* Mirando a través del ventilador hacia el accionamiento del ventilador, \*\* Transmisión por correa, Accionamiento del variador, etc.