

Hoja de medidas: - Polea / Cigüenal



Cliente Empresa _____ Dirección _____ Localidad _____ Código postal _____ País _____ Teléfono _____ Persona de _____ Correo electrónico _____	Vehículo 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 _____
Notas _____ _____ _____	

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 _____

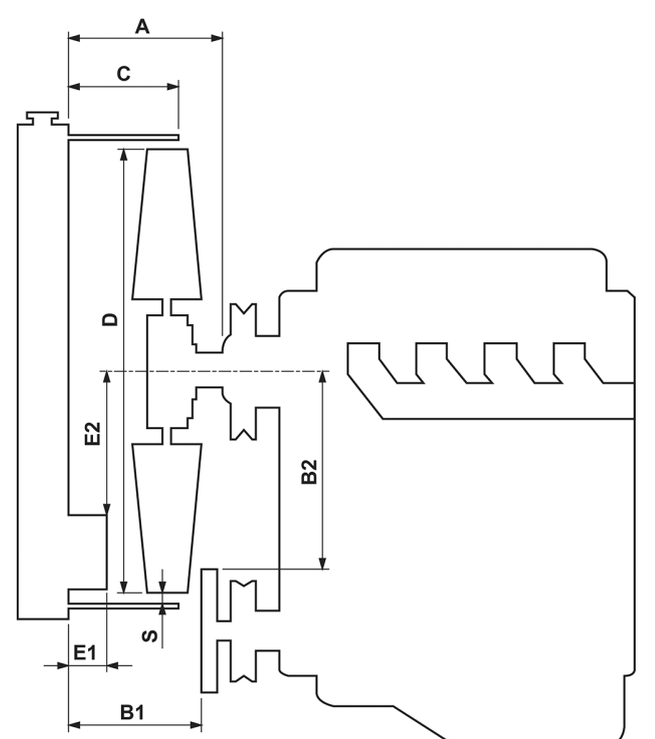
C Profundidad de la cubierta _____

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.