

Hoja de medidas: - Camión



| | |
|--|---|
| 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.] _____ Sistema eléctrico <input type="checkbox"/> 12V <input type="checkbox"/> 24V Sistema de aire comprimido <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No 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 _____ Fabricante del embrague _____ Número de referencia del embrague _____ |
| 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 _____

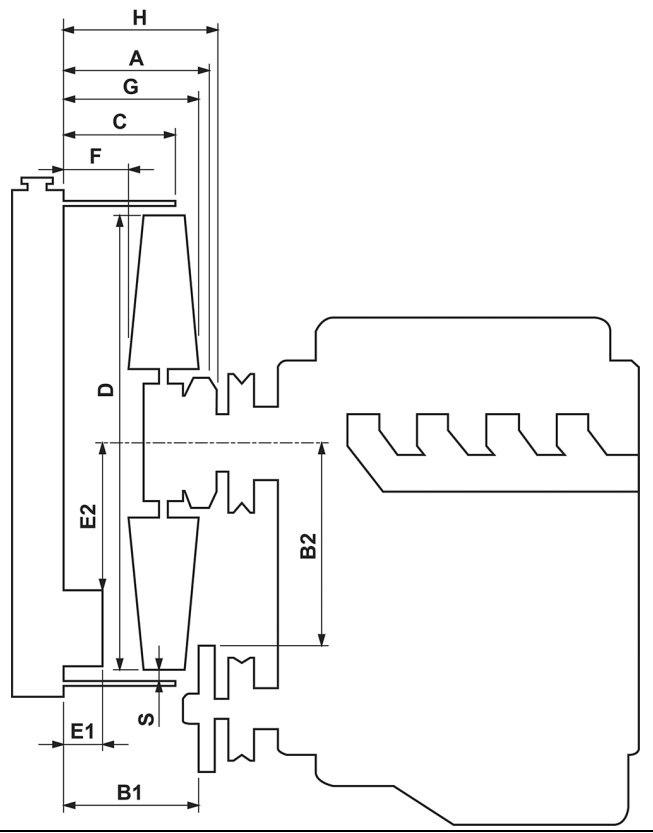
E2 Distancia entre el eje del ventilador y el obstáculo más cercano en el lado del radiador _____

F Distancia entre el radiador y la parte delantera de las palas _____

G Distancia entre el radiador y la parte posterior de las palas _____

H*** Distancia entre el radiador y la superficie de montaje del embrague 'si el embrague puede desmontarse' _____

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 _____

Número de pernos _____

X Profundidad de orificio de perno _____

Fig. 1: Macho

Fig. 2: Hembra

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

Only for clutch