

Folha de dimensão: - Caminhão



<b>Cliente</b> Empresa _____ Endereço _____ Cidade _____ Código postal _____ País _____ Telefone _____ Nome de contato _____ E-Mail _____	<b>Veículo</b> Fabricante _____ Modelo _____ Modelo da máquina / HP _____ Número de série da máquina _____ Estágio de emissão _____ Velocidade da máquina [máx. rpm] _____ Velocidade do ventilador [máx. rpm] _____ Electric system <input type="checkbox"/> 12V <input type="checkbox"/> 24V Sistema de ar comprimido <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não Direção de rotação do ventilador * <input type="checkbox"/> Sentido horário <input type="checkbox"/> Sentido anti-horário Tipo do ventilador <input type="checkbox"/> Sugando <input type="checkbox"/> Soprando Tipo do acionamento do ventilador** _____ Número de pás _____ Fabricante da embreagem _____ Número de peça de reposição da embreagem _____
<b>Notas</b>	

**Medições da instalação existente**  mm  inch

A Distância entre o radiador e área de montagem do ventilador \_\_\_\_\_

B1 A distância entre o radiador e o obstáculo mais próximo no lado do motor \_\_\_\_\_

B2 A distância entre eixo do ventilador e o obstáculo mais próximo no lado do motor \_\_\_\_\_

C Profundidade da cobertura \_\_\_\_\_

D Diâmetro do ventilador \_\_\_\_\_

E1 A distância entre o radiador e o obstáculo mais próximo no lado do radiador \_\_\_\_\_

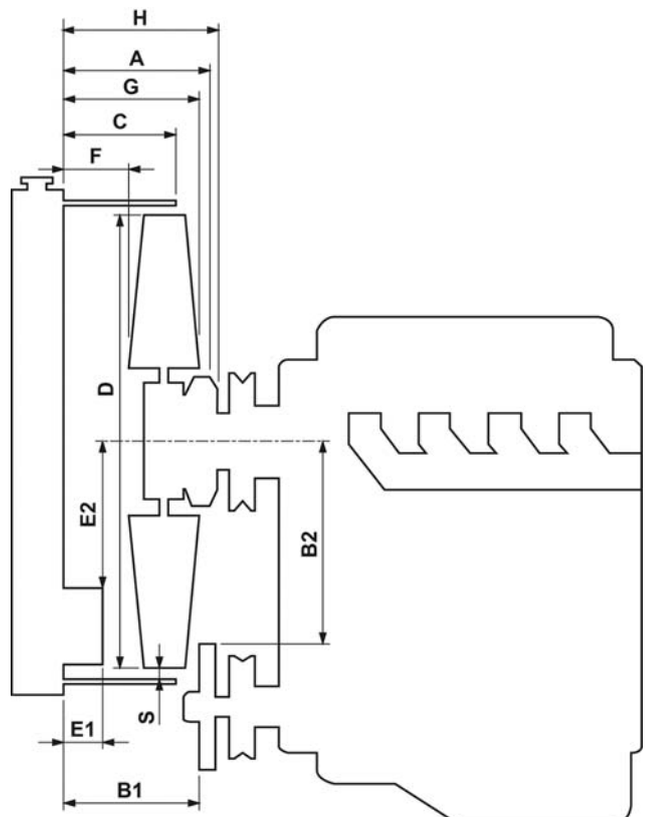
E2 A distância entre eixo do ventilador e o obstáculo mais próximo no lado do radiador \_\_\_\_\_

F A distância entre o radiador e a parte da frente das pás \_\_\_\_\_

G A distância entre o radiador e a parte traseira das pás \_\_\_\_\_

H\*\*\* A distância entre o radiador e a área de montagem da embreagem "se a embreagem puder ser removida" \_\_\_\_\_

S Vão da ponta do ventilador \_\_\_\_\_



**Dimensões do acionamento do ventilador**

Círculo do pino

Tipo do piloto  Macho  Fêmea

AD Diâmetro do piloto \_\_\_\_\_

LK Diâmetro do círculo do pino \_\_\_\_\_

SD Diâmetro do furo do pino \_\_\_\_\_

Quantidade de pino \_\_\_\_\_

X Profundidade do furo do pino \_\_\_\_\_

Fig. 1: Macho

Fig. 2: Fêmea

\* Perspectiva através do ventilador na direção do acionamento do ventilador, \*\* Acionamento de correia, Acionamento do virabrequim, etc., \*\*\* Only for clutch