

Folha de dimensão: - Roldana / virabrequim



Cliente Empresa _____ Endereço _____ Cidade _____ Código postal _____ País _____ Telefone _____ Nome de contato _____ E-Mail _____	Veículo Fabricante _____ Modelo _____ Modelo da máquina / HP _____ Número de série da máquina _____ Estágio de emissão _____ Velocidade da máquina [máx. rpm] _____ Velocidade do ventilador [máx. rpm] _____ Acionamento do virabrequim Ø _____ Ø polia do ventilador _____ Sistema elétrico <input type="checkbox"/> 12V <input type="checkbox"/> 24V Sistema de ar comprimido <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não Hidráulica disponível <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não Pressão do piloto [bar] _____ (max. 50 bar) Pressão de trabalho [bar] _____ (max. 250 bar) 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 des pás _____
Notas _____ _____ _____	

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 _____

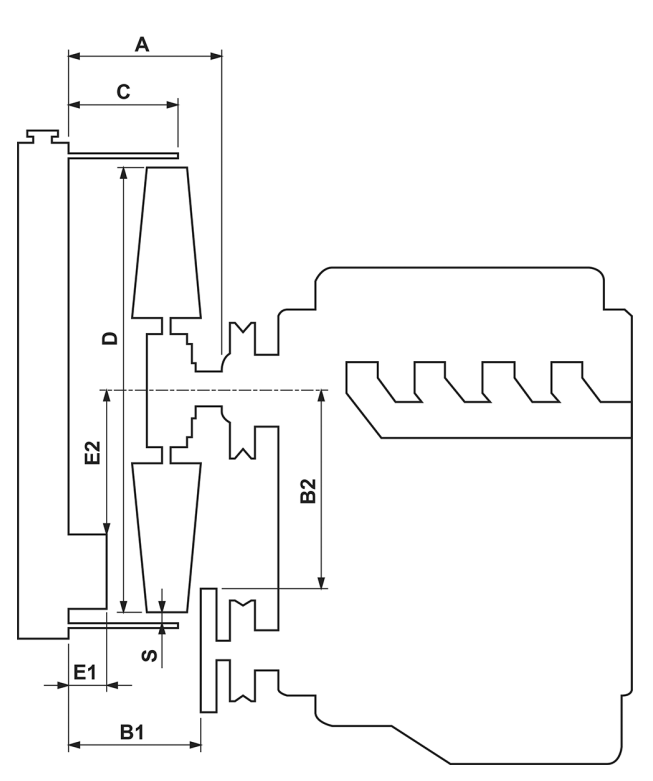
C Profundidade da cobertura _____

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 _____

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 _____

X1 _____ X2 _____ X3 _____

Quantidade de pino _____

Fig. 1: Macho

Fig. 2: Fêmea

Rosca do parafuso
 Diâmetro da rosca do parafuso _____

* Perspectiva através do ventilador na direção do acionamento do ventilador, ** Acionamento de correia, Acionamento variável, etc.