

Folha de dimensão: - Hidráulico / elétrico



| | |
|---|--|
| 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] _____ Electric system 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"/> Saat yönü tersi <input type="checkbox"/> Sugando <input type="checkbox"/> Soprando Tipo do ventilador _____ Tipo de acionamento do ventilador** _____ Número de 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 _____

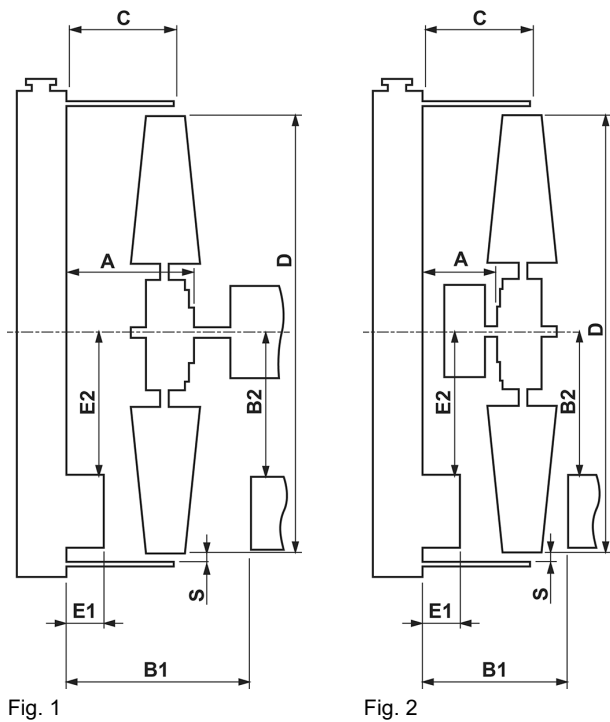
C Profundidade da cobertura _____

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

Eixo cônico / eixo cilíndrico

I Tamanho do eixo roscado _____

Y Comprimento do cone _____

X1:X2 Relação do cone _____

X1, X2 Diâmetro do eixo X1 _____ X2 _____

W Key Largura _____ Comprimento _____ Profundidade _____

Círculo do pino

AD Diâmetro do piloto _____

LK Diâmetro do círculo do pino _____

SD Diâmetro do furo do pino _____

Quantidade de pino _____

X1, X2 Distância X1 _____ X2 _____

* Perspectiva através do ventilador na direção do acionamento do ventilador, ** Acionamento hidráulico, Acionamento elétrico, etc.