

Hoja de medidas: - Hidráulico / eléctrico



<p>Cliente Empresa _____ Dirección _____ Localidad _____ Código postal _____ País _____ Teléfono _____ Persona de _____ Correo electrónico _____</p>	<p>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 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 _____</p>
<p>Notas</p>	

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 _____

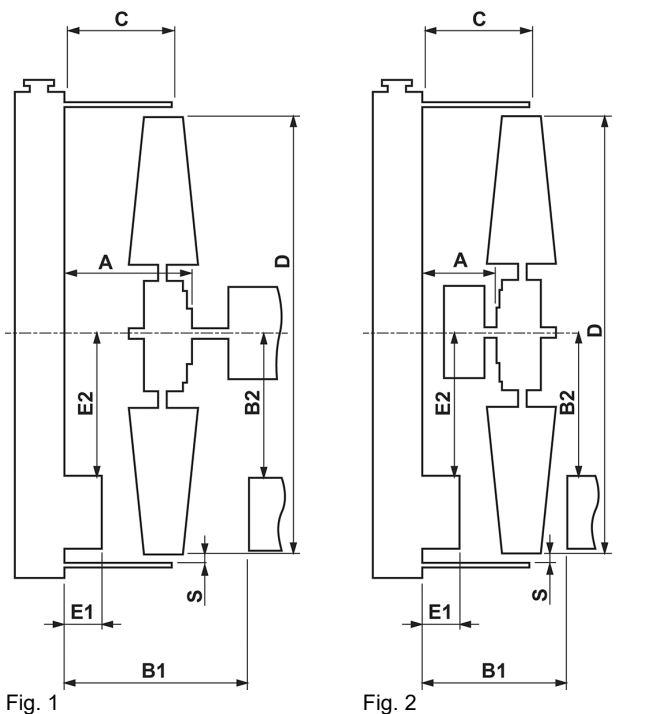
C Profundidad de la cubierta _____

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

Eje cónico / eje cilíndrico

I Tamaño de la rosca del eje _____

Y Longitud del cono _____

X1:X2 Taper ratio _____

X1, X2 Diámetro del eje _____

W Key Anchura _____ Longitud _____ Profundidad _____

Círculo de pernos

AD Diámetro de centrado _____

LK Diámetro del círculo de pernos _____

SD Diámetro del orificio _____

Número de pernos _____

X1, X2 Distancia _____ X1 _____ X2 _____

* Mirando a través del ventilador hacia el accionamiento del ventilador. ** Accionamiento hidráulico, Accionamiento eléctrico, etc.