

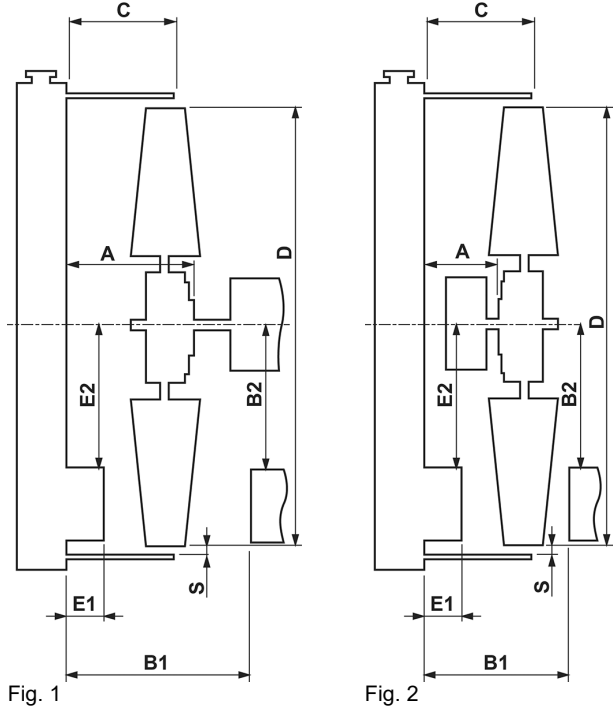
Ölçü Formu: - Hidrolik / Elektrik

CLEANFIX®

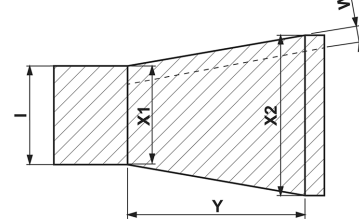
Müşteri	Araç
Şirket _____	Üretici _____
Adres _____	Modeli _____
Şehir _____	Motorun Modeli / BG _____
Posta kodu _____	Makine Seri Numarası Emission _____
Ülke _____	stage _____
Telefon _____	Motor Devri [maksimum devirler] _____
İlgili isim _____	Fan Devri [maksimum devirler] _____
E-Posta _____	Elektrik Sistemi <input type="checkbox"/> 12V <input type="checkbox"/> 24V
Notlar:	Hava Sistemi <input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
	Hidrolik mevcut <input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
	Pilot Basıncı [bar] _____ (max. 50 bar)
	Çalışma Basıncı [bar] _____ (max. 250 bar)
	Rotasyon Yönü* <input type="checkbox"/> Saat yönü <input type="checkbox"/> Saat yönü tersi
	Tipi <input type="checkbox"/> Emme <input type="checkbox"/> Üfleme
	Fan Dönme Tipi** _____
	Mevcut fan kaç kanat? _____

Mevcut kurulumun ölçümleri

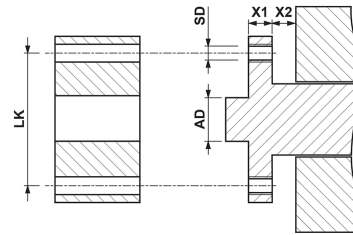
- mm inch
- A Radyatörün yüzünden, fan tahrik montaj yüzeyinin önüne kadar olan uzaklık _____
- B1 Radyatörün yüzünden en yakın engele kadar olan uzaklık _____
- B2 Fan milin merkezinden en yakın engele kadar olan uzaklık _____
- C Fan Davlumbazının derinliği _____
- D Orijinal fanın çapı _____
- E1 Radyatör ile radyatör tarafındaki en yakın engel arasındaki mesafe _____
- E2 Radyatörün tarafındaki engelinden fan milin merkezine uzaklığı _____
- S Mevcut fanın kanatları ve davlumbaz arasındaki açıklık _____

**Fan Tür Ölçüleri** **Conik pim ve silindir pim ölçüleri**

- I Pimin dişi özelliği _____
- Y Konik pimin uzunluğu _____
- X1:X2 Konik Oranı _____
- X1, X2 Pimin Çarpı _____
- W Key width _____ length _____
- X1 _____ X2 _____
- depth _____

 **Cıvata daire çapı**

- AD Pilot Çarpı _____
- LK Cıvata Daire Çapı _____
- SD Cıvata Delik Çapı _____
- Cıvata Miktarı _____
- X1, X2 Distance X1 _____ X2 _____



* fandan fan dönme sistemi bakarken ** Hidrolik motor bağlantı sistemi, Elektrik bağlantı sistemi, vs.

Tarafından düzenlendi: _____

Tarih: _____