

ÖLÇÜM YAPILAN BÖLÜM :

CİHAZ ADI : UNI-T UT315 *

CİHAZ SERİ NO : H 160236618

* NOT : Vibrasyon ölçüm sonuçları ISO 10816 (Mechanical vibration — Evaluation of machine vibration by measurements on non-rotating parts) standartlarına göre değerlendirilmektedir.

MAKİNA / EKİPMAN :
MOTOR MARKASI :
MOTOR GÜÇ (kW) :
MOTOR DEVİR (rpm) :
TAHRİK ŞEKLİ REDÜKTÖR [] KAYIŞ [] KAPLİN [] ZİNCİR []
ÖLÇÜM TARİHİ :
ÖLÇÜM SAATİ :

ÖLÇÜM NOKTASI	SON ÖLÇÜM	BİR ÖNCEKİ ÖLÇÜM	BİRİM	% DEĞİŞİM	VİBRASYON ANALİZ SONUCU
1. Horizontal (Yatay)	5,873	----	mm / s	----	MOTOR ÖN VE ARKA RULMANLARINDA TİTREŞİM SEVİYESİ YÜKSEKTİR. TAKİP EDİLMESİ TAVSİYE EDİLİR
1. Vertical (Dikey)	5,468	----	mm / s	----	
1. Horizontal rulman	7,66	----	m / s ²	----	
2. Horizontal (Yatay)	4,119	----	mm / s	----	
2. Horizontal rulman	8,905	----	m / s ²	----	
2. Vertical (Dikey)	3,866	----	mm / s	----	
2. Axial	3,145	----	mm / s	----	

MAKİNA / EKİPMAN :
MOTOR MARKASI :
MOTOR GÜÇ (kW) :
MOTOR DEVİR (rpm) :
TAHRİK ŞEKLİ REDÜKTÖR [] KAYIŞ [] KAPLİN [] ZİNCİR []
ÖLÇÜM TARİHİ :
ÖLÇÜM SAATİ :

ÖLÇÜM NOKTASI	SON ÖLÇÜM	BİR ÖNCEKİ ÖLÇÜM	BİRİM	% DEĞİŞİM	VİBRASYON ANALİZ SONUCU
1. Horizontal (Yatay)					
1. Vertical (Dikey)					
1. Horizontal rulman					
2. Horizontal (Yatay)					
2. Horizontal rulman					
2. Vertical (Dikey)					
2. Axial					

MAKİNE VE EKİPMANLARA AİT ÖLÇÜM NOKTALARI

