

Customer	Date
Fan ID	
Fan (Make & Model)	S/N

Alarm = 0.15 IPS

TACH ON FAN

Fan shaft speed

TACH ON MOTOR

Motor shaft speed

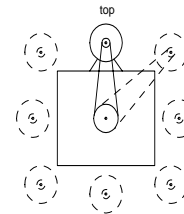
Measurement position

Belt Drive (Direct Drive)

			1x fan			1x motor		
			AMP	PHASE	AMP	AMP	PHASE	AMP
MOTOR	Off	MOIL (MOV)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		End	MOP (MOH)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		MOA (MOA)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Drive	MDIL (MDV)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		End	MDP (MDH)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		MDA (MDA)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
FAN	Inboard	FIIL (FIV)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		FIP (FIH)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		FIA (FIA)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Outboard	FOIL (FOV)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		FOP (FOH)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		FOA (FOA)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Belt Frequency

Belt Frequency = $\frac{3.142 \times \text{pulley rotational speed (rpm)} \times \text{Pulley pitch diameter (in.)}}{\text{Belt length (in.)}}$



Motor Position
Relative to fan:

Circle Correct
Motor Position

Data taken by _____

_____ Check if Direct Drive

