

エバラ ポンプ・ファンサービス報告書

受注番号	00006692940
作業日	2021年4月5日

御依頼主	丹生工業株式会社	TEL	078-794-2751	御担当者	山本	様
御使用先	ウェルプ六甲道5番街1番館	TEL		御担当者		様
御使用先住所	兵庫県 神戸市灘区桜口町5-1-1					

機器名称	B1F駐車場 排風機	号機	
アイテム番号	FS-2	要 項	静 圧: 500 Pa 吐 出 量: 23000 m ³ /h
型式	NO.4SRM4		出 力: 11 kW 回 転 数: 750 min ⁻¹
製造番号	P21713356		定格電圧: 200 V 定格電流: 42 A
使用状況	使用流体: 空気 吸込条件: 直結 吸込圧力:		
	°C 保護装置: ELB 吐出圧力:		
	制御方式: 手動 A 温度: °C		
	使用年月: 新設 周波数 60 Hz 湿度: ほこり:		
	用 途: 給排気 運転電圧 R-S: V S-T: V R-T: V		
	設置場所: 屋内 運転電流 U: A V: A W: A		
	絶縁抵抗 U: MΩ V: MΩ W: MΩ		

御依頼状況	送風機試運転調整(3台)
現象	新設時に伴う試運転調整
点検結果	今回、送風機芯出し調整・試運転調整作業を完了致しました。
原因	<p>①B1F駐車場 排風機 FE-2:NO.4 SRM4 P21713356 23000m³/h 500Pa 750min⁻¹ 11kw 42.0A 運転電流 20.1 18.9 18.2 (A) Vベルト3V-850x3</p> <p>②B1F駐車場 送風機 FS-2:NO.31/2SRM4 P21713358 11000m³/h 500Pa 785min⁻¹ 5.5kw 21.4A 運転電流 19.0 19.3 18.9 (A) VベルトB-83 x2</p> <p>③B1F駐車場 送風機 FS-2:NO.31/2SRM4 P21713359 11000m³/h 500Pa 785min⁻¹ 5.5kw 21.4A 運転電流 21.2 21.5 21.8 (A) VベルトB-83 x2</p>
処置	送風機試運転調整
備考	①B1F駐車場 排風機 は、電流値より少風量の選定範囲外領域と判断されました。ご確認をお願いいたします。

弊 社 使 用 欄

社名: 株式会社リードエンジニアリング
技術員: 白水 伸男
TEL: 0120-617-506 (担当: 豊田 太善)

承認	審査	確認
		

株式会社 荏原製作所