



הוראות אחזקה למערכת אוורור וסינון

1. מפוח אב"כ

- 1.1 הקשב לרעידות ורעשים חריגים
- 1.2 הפעל המפוח והקשב לרעשים בזמן ההנעה
- 1.3 בדוק ורשום זרם עבודה והשווה לנומינאלי
- 1.4 הדק ברגי חיזוק של המפוח
- 1.5 בדוק שלמות חיבורים גמישים
- 1.6 בדוק מערכת חשמל ופיקוד למפוח
- 1.7 בדוק הארקת המנוע וגוף המפוח
- 1.8 גרד חלודה ובצע תיקוני צבע
- 1.9 השלם שילוט חסר

2. מסנן אב"כ וצנרת

- 2.1 בדוק ויזואלית לשלמות החלקים, ברגים, ידיות, גלגלים
- 2.2 בדוק אם קיימת קורוזיה בגוף המסנן, גרד וצבע לפי הצורך
- 2.3 בדוק אם הסימונים על גוף המסנן ברורים ותקן
- 2.4 בדוק מצב שרוולי גומי, החלף במידת הצורך
- 2.5 בדוק תקינות ושלמות של מדי ספיקה ועל לחץ
- 2.6 מדוד בספיקה נומינלית את מפל הלחץ הכללי על המסנן (מסנן עם פלומבה-אחת ל-3 שנים)
- 2.7 שקול את המסנן. במידת הצורך, ייבש או החלף (ע"פ תקן ישראלי 4570)

3. שסתומים ומסננים מוקדמים

- 3.1 בדוק ויזואלית שלמות ותקינות
- 3.2 השלם אטמים מגומי חסרים או פגומים
- 3.3 שמן חלקים נעים וגרז במידת הצורך
- 3.4 נקה מאבק ולכלוך
- 3.5 בדוק מצב מסננים מוקדמים, נקה במידת הצורך

4. בדיקת אטימות ועל לחץ של המבנה

- 4.1 הפעל את מערכת האוורור והסינון ואתר דליפות אוויר.
- 4.2 שפר האיטום של מעברי כבלים
- 4.3 גרז צירים של דלתות הדף, גז ואשנבים
- 4.4 החלף או השלם אטמי גומי של דלתות ואשנבים
- 4.5 תקן חלודה וצבע של דלתות ואשנבים
- 4.6 בדוק קיום על לחץ במבנה כפי שמפורט בסעיף 3 בהוראות ההפעלה של המערכת מצב תרגול