
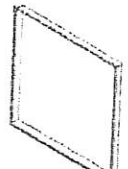



1. מבנה היט"א

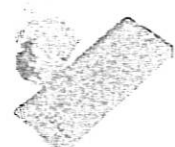
	<p>א. שלד היחידה: פרופיל אלומיניום עם חציצה פלסטית למניעת גשרי קור. ציפוי: אנודיז טבעי.</p>
	<p>ב. הפנלים / דלתות שירות: דופן כפולה (DOUBLE SKIN) מפח מגולוון. עובי פח: 1.25 מ"מ צד חיצוני, עובי 0.7 מ"מ צד פנימי. דלתות יותקנו על צירים מדגם CFG2700000 מתוצרת AROSIO איטליה. פנלים נשלפים יותקנו עם סוגרים פרפריים וידית אחיזה לשליפה קלה ונוחה. אטימה: אטם נאופרן EPDM בעובי 5 מ"מ.</p>

	<p>ג. בסיס היחידה: בסיס מפרופיל U 100 מקצועי.</p>
	<p>א. שטוצר: בצד יניקת האוויר יותקן שטוצר / מתאם לחיבור תעלת אוויר חוזר. בצד אספקת האוויר יותקן שטוצר / מתאם לחיבור תעלת אספקה.</p>


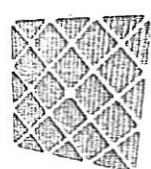
2. בידוד

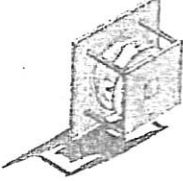
	<p>א. בידוד פנימי תרמואקוסטי בעובי 2" בצפיפות <math>32 \text{ Kg/m}^3</math> לפחות.</p>
---	---

3. צביעה

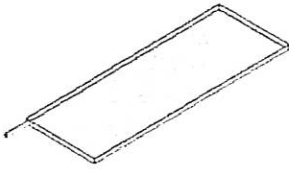
	<p>א. אבקת אפוקסי על בסיס אלקטרוסטטי עם קלייה בתנור בגוון RAL7035 עובי ציפוי 100 מיקרון.</p>
---	--

4. מסננים

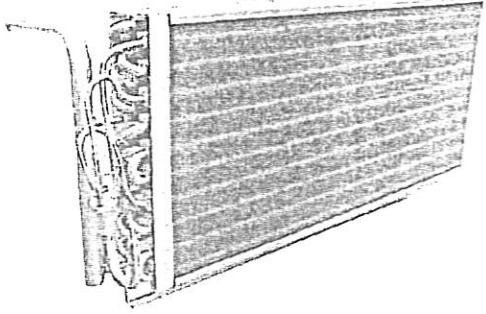
	<p>היחידה כוללת 2 דרגות סינון: א. דרגה ראשונה: דורלסט בעובי 2", רמת סינון 12%, בתושבת מסילות אלומיניום ושליפה מהירה ע"פ משיכה.</p>
	<p>ב. דרגה שנייה: FARR בעובי 2", רמת סינון 30%, בתושבת מסילות אלומיניום ושליפה מהירה ע"פ משיכה. כולל מסגרת רשת מפח מגולוון למניעת קריסה.</p>
<p>ג. פיות מדידה ומדי לחץ מסופקים עפ"י הזמנה.</p>	

	<p>א. קיר עם 3 מפוחי פלג עם מנועים אלקטרוניים EC (משנה מהירות מובנה) בהנעה ישירה</p>
---	--

6. אמבט ניקוז

	<p>א. חומר: פלב"מ 304L בעובי 1.25 מ"מ.          ב. ניפל ניקוז: פלב"מ 304L בקוטר 1.5".          ג. בידוד: פלציב בעובי 5 מ"מ.          ד. משופע לכיוון הניקוז.</p>
---	--

7. סוללת קירור התפשטות ישירה DX

	<p>א. קוטר צינורות נחושת: 3/8"          ב. עובי צלעות אלומיניום: 0.12 מ"מ.          ג. מבנה: פח מגולוון בעובי 1.5 מ"מ.          ד. שטח הסוללה עבור מהירות אוויר על פני הסוללה של: 450FPM.          ה. מספר שורות עומק: 4.          ז. כולל הלחמת שסתומים אלקטרוניים של מערכת VRF מתוצרת טושיבה.</p>
--	---

8. דמפרים

	<p>א. ללא.</p>
--	----------------

9. גגון נגד גשם

	<p>א. התקנה חיצונית - כולל גגון.</p>
--	--------------------------------------

10. חשמל ובקרה

	<p>א. לוח חשמל אינטגרלי הכולל התקנת לוח פיקוד של מערכת VRF ( הגנות מנוע, כולל חיווט מפוחים, רגשים, שסתומים והזנה למעבים.</p>
--	--

11. גופי חימום

	<p>א. ללא.</p>
--	----------------

12. מעבה

	<p>א. מעבי VRF          ב. ציפוי בלייגולד לסוללות המעבים.</p>
--	---