

מאוורר ונטורי 20"

מאוורר גגות תעשייתי ללא חלקים נעים

תיאור המוצר	מאוורר ונטורי 20" הוא מאוורר המיועד לאוורור גגות העשוי מחומרים עמידים, ואינו מכיל חלקים נעים.
מטרות השימוש	<ul style="list-style-type: none"> אוורור גגות משופעים וגגות שטוחים בהם האוויר מתחמם מעבר לטמפרטורות השוררות בסביבה. לאוורור גגות מבני תעשייה וחקלאות. לאוורור גגות שטוחים. לאוורור גגות משופעים.
יתרונות	<ul style="list-style-type: none"> מאוורר ללא חלקים נעים. עמיד לפגעי מזג האוויר, עשוי מאלומיניום. ניתן להתאמה לכל סוגי הגגות. פעולה שקטה. אינו צורך חשמל, מופעל בעזרת הרוח. ניתן להתקנה על גגות חדשים וקיימים. אחריות ל – 20 שנה. נבדק לרוחות של 180 קמ"ש.

מפרט טכני

התקן הגבהה :	קוטר פנימי	50.8 ס"מ (20 ")
	גובה	18.0 ס"מ
ראש מאוורר :	קוטר חיצוני	64.0 ס"מ
	גובה	25.0 ס"מ
פלטת בסיס :	אורך צלע (אורך / רוחב)	66.0 ס"מ
שטח אוורור נטו (חתך)		2,040 סמ"ר
גובה מאוורר כולל (ראה איור 6)		38.0 ס"מ
כמות לשטח		1 מאוורר ל – 100 מ"ר ~
משקל המאוורר (כולל פלטת בסיס והגבהה)		6.0 ק"ג ~

שאיבת אוויר כתלות במהירות הרוח: (הערכים המפורטים ללא חישוב הפרשי טמפרטורה או תמירות)

מהירות רוח (קמ"ש)	שאיבה אוויר (מ"ק / שעה)
6.50 (4 mph)	740 (cfm 120)
8.40 (5.2 mph)	784 (cfm 135)
11.90 (7.4 mph)	1,162 (cfm 227)
15.80 (9.8 mph)	1,308 (cfm 270)
17.70 (11 mph)	1,495 (cfm 310)

הוראות התקנה

בגגות קלים יש להתקין את המאוורר ע"פ הנחיות יצרן הגג.

הוראות בטיחות

1. המוצר משמש לאוורור גגות בלבד, אינו משמש לסילוק פליטת גזים, גזים נפיצים או אדים כלשהם.
2. התקנת המאוורר יש לבצע בהתאם לתקנות הבטיחות בעבודה "עבודה על גגות שבירים או תלולים" (התשמ"ו – 1986).
3. יש לנקוט בכל האמצעים הדרושים למניעת היפגעות העובדים העוסקים בהתקנת המוצר ובאנשים בסביבת העבודה.
4. טיפוס והליכה ע"ג גג, עלולים להיות מסוכנים לאנשים אשר אינם עובדים מקצועיים בתחום.

המפרט וההנחיות המופיעים על גבי המוצר נסמכים על ידע וניסיון שצברנו במשך שנים רבות. יחד עם זאת אנו שומרים לעצמנו את הזכות לשנות את המפרט ואין אנו אחראים לסטיות בכמויות ובמספרים המצוינים בו. כמו כן, הנחיות אלו הינן בגדר המלצות בלבד ועל המשתמש לבדוק התאמת המוצר לחומרים ולתנאים הסביבתיים לפני השימוש. במקרה של ספק אנא פנה אלינו ונשמח להנחותך. המלצותינו אינן מהוות אחריות למוצר. על המשתמש לבדוק לפני השימוש את התאמת המוצר, היישום והתנאים הסביבתיים לדרישותיו.