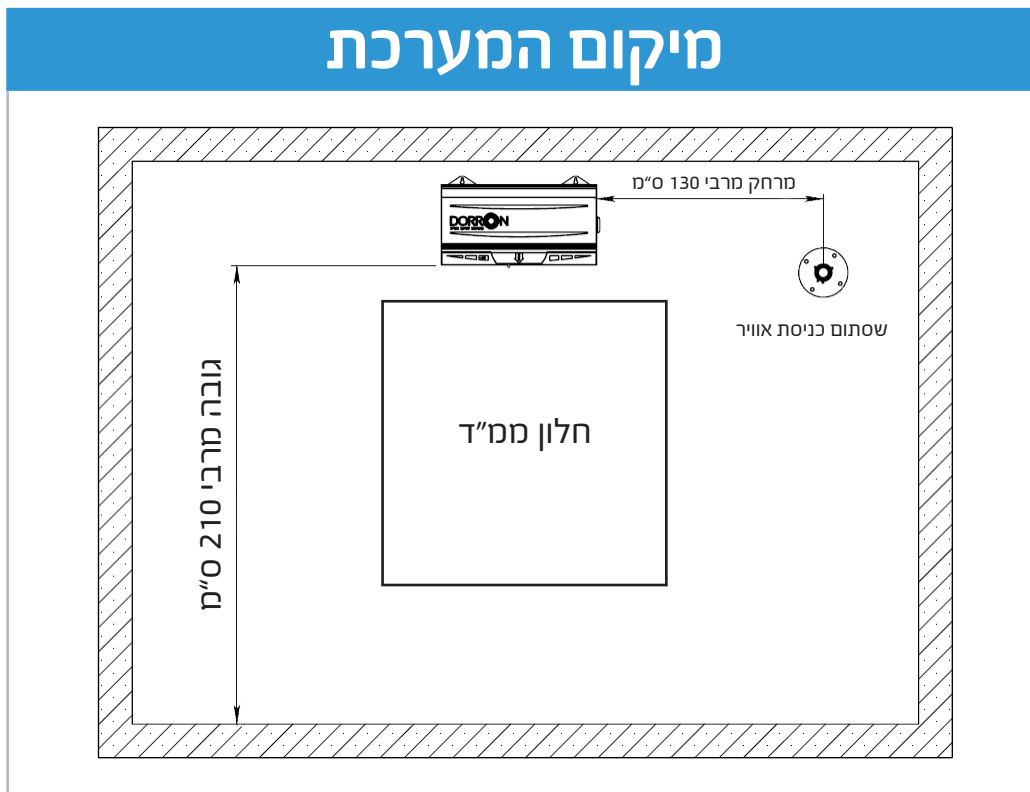


מיקום המערכת



המערכת מיועדת לממ"ד בנפח מרבי של 36 מ"ק ולמיגון של 6 אנשים לכל היותר.

דגשים להתקנת מערכת SHALEV 365:

1. גובה מרבי להתקנת המערכת: 210 ס"מ מהרצפה.
2. אורך כבל החשמל: 220 ס"מ.
3. המרחק המזערי בין הקיר הניצב לבין המערכת (במבט חזיתי):
50 ס"מ אם הקיר הניצב בנוי מימין למיקום המערכת בקיר או
10 ס"מ אם הקיר הניצב בנוי משמאל למיקום המערכת בקיר
4. ככלל, התקנת המערכת תתבצע במרחק מרבי של 65 ס"מ בין שסתום כניסת האוויר שבקיר לבין פתחי "כניסת אוויר/מצב בדיקה" שבצד המערכת.
5. ניתן להתקין את המערכת במרחק מרבי של 130 ס"מ בין שסתום כניסת האוויר שבקיר לבין פתחי "כניסת האוויר/מצב בדיקה" (מחייב "מערכת של צינור ומסנן קדם" באורך כפול).

נתונים טכניים



מפוח ידני דגם "SHALEV 3"

ספיקת אוויר..... 36 מק"ש
הפעלה ידנית ע"י..... 1 אנשים

מידות כלליות

גובה..... 35 ס"מ
רוחב..... 69 ס"מ
עומק..... 35 ס"מ

מסנן אב"כ

ספיקת אוויר..... 36 מק"ש
מפל לחץ ב- 26 מק"ש..... 300 פסקל
משקל כללי..... 7 ק"ג
כושר סינון חלקיקים
0.3 מיקרון..... 99.995%

מפוח חשמלי דגם "San Ace B97"

ספיקת אוויר במצב סינון..... 36 מק"ש
ספיקת אוויר במצב איוורור..... 65 מק"ש
מתח הפעלה..... 230 וולט
זרם עבודה..... 0.2 אמפר
תדירות..... 50 הרץ
הספק..... 41 וואט

שסתום הדף ופריקת אוויר דגם "SHALEV 2"

ספיקת אוויר נומינלי..... 36 מק"ש
מפל הלחץ נומינלי..... 14 פסקל
ספיקת אוויר אזורי..... 72 מק"ש
מפל הלחץ אזורי..... 50 פסקל
עמידות בפני לחץ..... 300 קילו פסקל

שסתום הדף וכניסת אוויר דגם "SHALEV 1"

ספיקת אוויר נומינלי..... 36 מק"ש
מפל הלחץ נומינלי..... 11 פסקל
ספיקת אוויר אזורי..... 72 מק"ש
מפל הלחץ אזורי..... 43 פסקל
עמידות בפני לחץ..... 300 קילו פסקל