

MAXI-PLEAT
MX 75 (F-6) – MX98 (F-9)
מאקסי-פליט מ-אקס 75 (F-6) מ-אקס 98 (F-9)

חומר ותכנון:

* נייר סיבי-זכוכית חזק עם תהליך חיבור מיוחד

* תהליך הובלט תחת פטנט, אחד במינו, מבטיח רווח שווה וגיומטרי בן הקיפולים וזרם אויר חופשי הומוגני ולחץ אויר נמוך. הצורת "V" בקיפולים נותנת שימוש אפטימלי של פני השטח לתפוס אבק ומאפשר שימוש ארוך יותר ואמינה

* מהסנן לא כבד וקל להשמידה בגלל השימוש בשילוב חומר והכי פחות דבק שאפשר.

* רשת שמירה בשני צדדים שומרים על נייר המסנן

* מסגרות ורשתות שמירה עשויים מפלסטיק ללא הלוגן וניתן להשמידם כולו

* המסנן ללא סיכוי חלודה מפני שאין בו חלקים ממתכת. זה גם מונע נזק או גליפות מפינות חדות במסגרות או הפרדות המתחת

* כל מסנן וילדון® עומד ב-100% לחות לפי תקן כיבוי-עצמי במקרה של שריפה (הדרגה DIN 53438 (FIRE CLASS F1/

בגלל חיבורים בן סוגי החומר ותהליכי חיבור, הסיבי הסינון חזקים, עמינות הצורה לקן הנדסאי והמסגרת היא חזקה – בלתי עיוות

• אחד במינו תחת פטנט

• מ-אקס 75 ו מ-אקס 85 יתפוסו אפילו חלקיקים קריטיים כמו נבגי פטריות וחידקים



MAXI-PLEAT
MX 75 (F-6) – MX 85 (F-7)
מאקסי-פליט מ-אקס 75 (F-6) מ-אקס 85 (F-7)

APPLICATION

המלצת שימוש:

וילדון® מאקסי-פליט מ-אקס 75 ו מ-אקס 85 משתמש כשלב שני במערכת אויר דחוס במושב פתח הכניסה, צינור פליטה או מחזור אויר שיש דרישות כבדניות לאויר נקי ואיכותי – במיוחד כשמקום הסינון מוגבל כמו ב:

- טורבינות
- תהליך תעשייתי למפעלי תרופות, כימיקלים, מצרכי מזון, משקאות, אופטיקה, אלקטרוניקה, טיפול פני-שטח (כמו תנור צבע וכו')
- מערכת אויר דחוס לבתי חולים, מעבדות, ספריות, מוזיונים, שדי-תעופה, בנייני משרדים וכו'
- מיני מרכזיים
- סינון מגן ל – HEPA ו ULPA