

טופס נתוני מסנני אוויר

תודה שבחרתם NORDIC AIR FILTRATION כספק פתרונות הסינון שלכם!
 נא מלאו את הטופס ושלחו לאשת הקשר שלכם – סנדרה זלוף מחברת רדיון חברה להנדסה בע"מ
 בדואר אלקטרוני: sandraz@radion.co.il או באמצעות פקס שמספרו: 03-9226655

נתוני הסנן:

סוג/דגם _____

זרימת אוויר m³/h _____

מק"ט _____

כמות פילטרים יחידות _____

סוג האבק _____

טמפרטורת עבודה °C _____

טמפרטורת מקסימום °C _____

לחות RH% _____

מספר קיפולי נייר הסנן יחידות _____

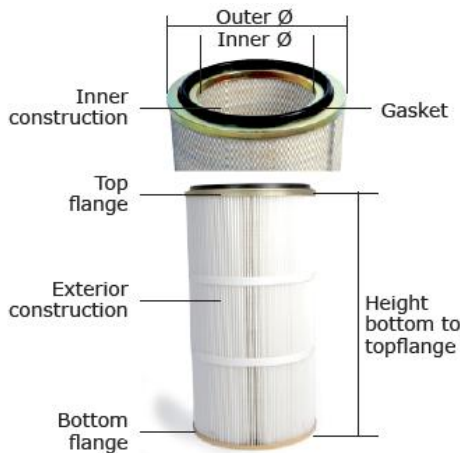
עומק קיפולי נייר הסנן מ"מ _____

סביבת עבודה _____

ATEX מוגן התפוצצות כן לא

כבל לתושבת פנימית חיצונית

קליפסים כן לא



פרטי הלקוח:

שם חברה _____

שם איש קשר _____

כתובת דוא"ל _____

טלפון _____

מיקום האתר/ מפעל _____

מבנה ומידות סנן האוויר:

מרובע/שטוח

אורך מ"מ _____

רוחב מ"מ _____

מעוגל

Ø חיצוני מ"מ _____

Ø פנימי מ"מ _____

גובה מהתחתית עד לשפה העליונה _____

מ"מ _____

חומרים

מתכת מגלוונט

נירוסטה (פלדת אל-חלד)

אלומיניום

פלסטיק

שפה עליונה

סוג (ראה תמונות בעמ. 2)

<input type="checkbox"/> DIN	<input type="checkbox"/> Pleated bag
<input type="checkbox"/> Jet 3 lug	<input type="checkbox"/> Dustmaster
<input type="checkbox"/> Jet 4 lug	<input type="checkbox"/> CTS
<input type="checkbox"/> CRD threaded	<input type="checkbox"/> Square topcap
<input type="checkbox"/> Steck	<input type="checkbox"/> Cleanside removal
<input type="checkbox"/> Twist	

אטם

גובה מ"מ _____

רוחב מ"מ _____

Ø פנימי מ"מ _____

חומר _____

רשת הגנה פנימית

רשת ברזל

רשת נירוסטה

רשת פלסטיק

אחר

רשת הגנה חיצונית

רשת ברזל

חגורות חיזוק יחידות _____

אחר

שפה תחתונה

Ø חיצוני מ"מ _____

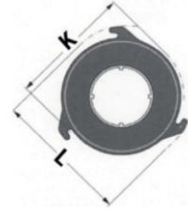
Ø פנימי מ"מ _____

פתוח

סגור עם חור הרכבה קטן, Ø מ"מ _____

סגור ללא חור הרכבה קטן

אם דגם JET 3 הוא הרצוי, הנתונים הבאים נדרשים בנוסף:



מ"מ _____ =K

מ"מ _____ =L

אטם על...

טבעת חיבור עליונה

טבעת חיבור תחתונה

DIN open/closed



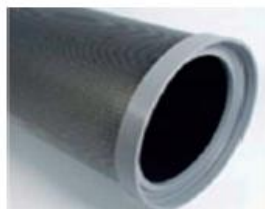
Jet 3 - Alu



Pleated bag



Dustmaster



DIN open/open



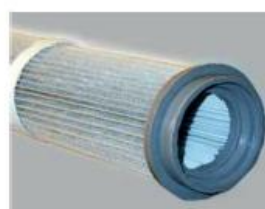
Jet 3 - ABS



Steck



CTS



DIN - ABS



Jet 4 - Alu



Twist



Square topcap



CRD threaded



Jet 4 - ABS



Square/flatcell



Cleanside removal

