

ZB POL F

שולחן ליטוש עם ניקוי עצמי



שימושים עיקריים

- פעולות שיוף
- ליטוש חומרים מרוכבים
- עבודת ספסל בחנויות דגמים
- עיבוד נגדי של מוצרים שבירים ועדינים
- מוצרים מאובקים

תכונות ומאפיינים

- חומרי מבנה עם פחים 2-3 מ"מ מרותכים
- יריעה מחוררת חזקה בחלק עליון
- כיסוי עליון
- זמין עם חלק עליון מחורר עשוי מפוליפרופילן, עמיד בפני שריטות
- מגש איסוף חלקים גסים
- מסנן תרמיל בעל ביצועים גבוהים עם ניקוי ידני של אוויר דחוס (עם כפתור)
- טיימר ניהול ניקיון
- קירות צד וחזית נשלפים
- זמין בגרסה למפעלים מרכזיים (ZB/POL/F/C) או כבר מחוברים למאוורר (ZB/POL/F)
- זמין בגרסת ATEX Ex II 3D(ZB/POL)
- זמין בגרסת ATEX Ex II 3D

אספקה סטנדרטית

- מפוח (ZB/POL/F בלבד)
- מגירת איסוף

אופציות נוספות לאספקה

- [ZB/POL/JET] ניקוי אוויר דחוס עם טיימר
- [ZB/POL/ATEX] גרסת Atex Ex II 3D
- [CUP/LEXAN] כיפה עליונה של לקסאן
- [CUP/PO] כיפה עליונה של לקסאן ודלת קדמית הזזה
- [APE/LAT] קירות צד עם צירים לפתיחה צדדית
- [PPF] חלק עליון פוליפרופילן מחורר נגד שריטות (מ-1000 מ"מ עד 3000 מ"מ)

חלקי חילוף

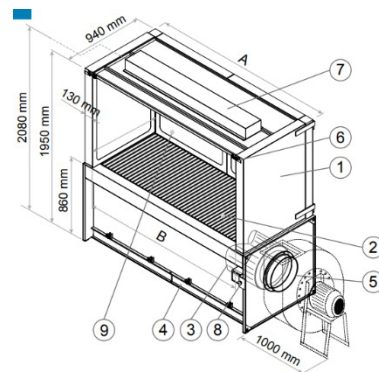
- [CAR] תרמיל בד לא ארוג עשוי מאלומיניזציה, \varnothing 570 מ"מ, (גובה מ-700 מ"מ עד 1700 מ"מ)
- [P/ZB] יריעה מחוררת עליונה (מ-1 עד 2 מטר)

ZB POL F

שולחן ליטוש עם ניקוי עצמי

תיאור הרכיבים

1. קירות יניקה צדדיים נפתחים
2. סורגי יניקה
3. מסנן תרמיל
4. מגירת איסוף
5. כניסת יניקה
6. נקודת חיבור לקיבוע קיר
7. מנורת תאורה
8. לחצן ניקוי אוויר דחוס ידני
9. קיר קדמי יניקה



נתונים טכניים

ZB/POL/F [SUCTION BENCHES WITH WALLS, FOR POWDERS (5-30 μ M UNI 11304-1), WITH CARTRIDGE AND COMPRESSED AIR CLEANING. COMPLETE WITH FAN]

Model	Filtering Surface m ²	Cartridge Height (\varnothing 540 mm) mm	Air Flow Rate m ³ /h	Fan	Power kW/rpm	Δ P available mm H ₂ O	Max Load Kg/m ²	A mm	B mm
ZB/POL/F1	33.5	700	3600	M 404	4 / 2800	95	150	1210	950
ZB/POL/F15	57	1300	5200	M 452	5.5 / 2800	90	150	1760	1500
ZB/POL/F2	77	1700	6300	M 454	7.5 / 2800	105	150	2160	1900

ZB/POL/C [SUCTION BENCHES FOR POWDERS (5-30 μ M UNI 11304-1), WITH CARTRIDGE. FOR CENTRALIZED PLANTS, WITHOUT FAN]

Model	\varnothing In mm	Filtering Surface m ²	Cartridge Height (\varnothing 540 mm) mm	Minimum Recommended Air Flow Rate m ³ /h	Δ P Static mm H ₂ O	Max Load Kg/m ²	A mm	B mm
ZB/POL/F1C	250	33.5	700	3600	100	150	1210	950
ZB/POL/F15C	300	57	1300	5200	100	150	1760	1500
ZB/POL/F2C	350	77	1700	6300	100	150	2160	1900