

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **EP 2113015 kW | 400 V420 mbar | 1100 m³/hZásobník na 100 litrů** |
| * všechny díly, které přichází do kontaktu s vysávaným materiálem jsou z nerezové oceli
* dmychadlo s bočním kanálem umožňuje provoz bez přerušení /ve verzi ATEX22/
* robustní stavba přístroje umožňuje bezpečné používání
* díky vysokému sacímu výkonu je vhodný také pro stacionární použití či potrubní sací rozvody
* pro odstranění nečistot se spodní nerezová nádoba na nečistoty lehce uvolní a vyjme
 |
| **Výkonný průmyslový vysavač pro vysávání všech suchých hrubých nečistot až velmi jemných prachových mikročástic (μm - mikronů). Vysoká kvalita a nízká hlučnost** díky dobře konstruovanému dmychadlu s bočním kanálem, které je vhodné **pro dlouhodobý provoz bez přerušení.****Cyklonový odlučovač** pro kvalitnější odloučení jemného prachu a hrubých nečistot.Efektivní a jednoduché **čištění filtru** zajíšťuje vysokou míru filtrace a dlouhou dobu provozu bez přerušení.**Filtr první úrovně:**Třída prachu MOdolný polyesterový filtr s PUR membránou - vysoký filtrační efekt s dlouhou životností.Patentovaný princip výměny filtru bez použití nářadí a bez kontaminace filtru při jeho výměně. Monitoring otáček motoru a podtlakový omezovací ventil pro bezchybný provoz. Rychlospojka s pojistkou pro bezpečné připojení sací hadice.Délka elektrického kabelu: 8 m**Další výbava:****Automatický systém čištění filtru,** který funguje na principu vyrovnávání tlaku v komoře filtru. Systém funguje automaticky během provozu. Není nutné připojení stlačeného vzduchu. **Čidlo pro hlídání naplnění nádoby,** které kontroluje hladinu nečistot nahromaděných v zásobníku vysavače, vypíná přístroj při dosažení maximálního zaplnění.Ovládací skříňka kontroluje provoz přístroje. Umožňuje pomalý start dmychadla, což omezuje nároky na proud. Všechny hlášky se zobrazují na displeji.  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Model** |  | **EP 21130** |
| Napětí | V | 400 |
| Příkon | W | 15.000 |
| Max průtok vzduchu | m³/h | 1.100 |
| Podtlak | mbar |  420 max. |
| Plocha filtru „**M**“ | m² | 5,2 |
| Objem nádoby | ltr. | 100 |
| Stupeň krytí |  | IP 55 |
|  Hladina hluku | dB(A) | 78 |
| Objímka ssací trubice | Ø mm | 150 |
| Rozměry | cm | 148 x 68 x 187 |
| Hmotnost | kg | 350 |
| Třída filtrace **M/Typ22** | **Art.-Nr.** | **251-2011** |

Sací trubice a další příslušenství - volitelné  |
|  | CLEANLINESS AND SAFETY, s.r.o.Zámostní 1155/27, 710 00 Ostrava; IČ: 06530281, DIČ: CZ06530281; Mob: +420 601 307 003; [www.cleanlinessandsafety.com](http://www.cleanlinessandsafety.com)  |