

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| **EP 21130 15 kW | 400 V 420 mbar | 1100 m³/h Zásobník 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 M  Odolný 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) | | |