

## E-PAK 500

Kompaktní vysokopodtlaková jednotka, ideální řešení pro filtraci prachu a dýmů.

---

## E-PAK 500



Kompaktní E-PAK pro víceúčelové použití. Ideální řešení pro odsávání pískování a broušení, prachu a svařovacích dýmů. Vhodný také pro čištění pracovišť a dílen. E-PAK je výkonná vysokopodtlaková jednotka a může sloužit až pro šest odběrných míst a to i současně. Typickými oblastmi použití jsou svařovny, karosárny, stavební průmysl, pekárny, průmyslové prádelny atd. Řízení výkonu může být prováděno pomocí automatických vysokopodtlakových ventilů na přípojných místech. Ventily zajišťují sací výkon automaticky při zahájení operace. Když je práce ukončena a všechny ventily jsou opět uzavřeny, jednotka E-PAK se automaticky odstavi. Nízké provozní náklady. Automatické vysokopodtlakové ventily nabízejí významné úspory energie a umožňují malou jednotku řešit odsávání jinak vyžadující velkou jednotku. Použití automatických ventilů násobí počet pracovních míst, které mohou být využívány současně, třikrát až čtyřikrát. Nízká hladina hluku je jasný požadavek pro současná pracovní prostředí. E-PAK je vyvinut tak, aby mohl být instalován do prostor s požadovanou nižší hladinou hluku díky efektivnímu systému tlumičů hluku a akustických krytů. Ty je možné snadno sejmut pro potřeby kontroly a údržby. Dodává se kompletní a připraven k použití. Můžeme dodat kompletní systém, ale pokud dáváte přednost instalaci vlastního potrubního systému, je to velmi snadné. Můžeme také nabídnout doplňky jako jsou čisticí sady, vysokopodtlakové ventily, odsávací ramena, nástavce pro odsávání prachu a dýmu od svařovacích hořáků a brusných nástrojů.

- Snadno se instaluje
- Nízká hlučnost
- Nízké náklady na provoz a údržbu
- Nízká hlučnost

Název produktu	E-PAK 500
Hlučnost (dB(A))	67
Požadavky na stlačený vzduch	Suché a mokré vysávání (přípojení Ø6)
Instalace	Vnitřní
Metoda čištění filtru	Zpětný vzduchový proplach
Použití	Prach, Granulát, Drť, Dýmy, Třísky
Pracovní tlak (kPa)	15
Max. průtok (m <sup>3</sup> /h)	860
Filtrační plocha (m <sup>2</sup> )	3,4
Frekvence (Hz)	50
Počet fází	3
Typ filtru	Vak
Materiál filtru	PTFE
Max airflow (m <sup>3</sup> /h)	860
Noise level (dB(A))	67
Max vaccum (kPa)	-25
Hmotnost (kg)	333
Výkon (kW)	13





# E-PAK 500

Granulát    Dřt    Dým    Třísky    Prach

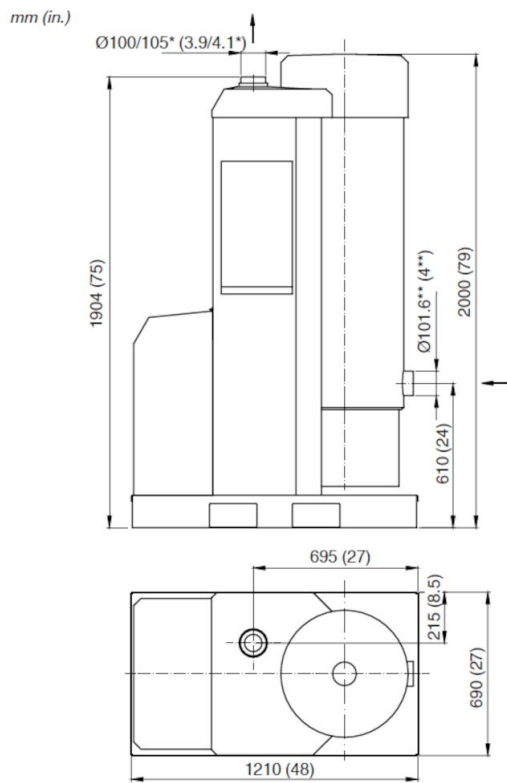
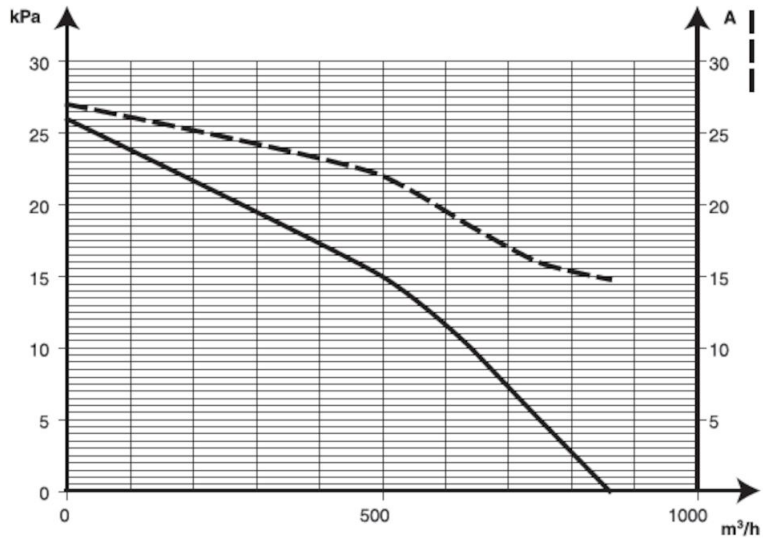
## E-PAK 500

Napětí (V)	[model]
230	40051420
400	40051430

# E-PAK 500

	[accessory]	[partno]
	Hlavní filtr pro E-PAK DX s 16 antistatickými filtrovými rukávy.	40376777
	Tlumič LT100 na výstup	40139081
	Koleno spiro BU 100 mm, 90°	40130820
	Spiro 100 mm	40130220
	Bin level sensor with cable	40780630
	Control equipment LI 24VAC	40780230

## E-PAK 500



\*) výstup průměr vnitřní/vnější (spiro)

\*\*\*) vstup vnější průměr