

## E-PAK 500

Kompakte, leistungsfähige Hochvakuum Absaug- und Filtereinheit. Ideal für Rauch und Staub-Anwendungen



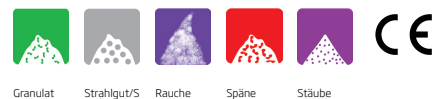
E-PAK 500, zur Absaugung direkt an Schweiß-, Schleif- und Schneidwerkzeugen oder kleinen stationären Schleifmaschinen. Stationäre oder halbbewegliche Installation. Vakuumeinheit mit schallgedämpften direktgetriebenem Seitenkanalverdichter wird als eine Einheit mit Filtersystem, Steuereinheit mit Bedientableau und integriertem 24-VTrafo auf einen Stahlprofilrahmen montiert.

Automatischer Start/Stopp mit AS-Set, automatische Filterreinigung während des Saugbetriebes. Unterdruckbegrenzungsventil. Staubsammelbehälter V=50 l mit Laufrollen und Kunststoffbeutel.

Geringe Geräuschbelastung durch eingebaute Schalldämmung und Schalldämpfer. Einfach zu Demontieren für Wartungen.

- Leicht zu montieren
- Niedriger Geräuschpegel
- Geringe Betriebs- und Wartungskosten
- Niedriger Geräuschpegel

Produktname	E-PAK 500
Lautstärke (dB(A))	67
Truckluftgebrauch	Trocken und sauber (Ø 6 Verbindung)
Installation	im Gebäude
Filterreinigungsmethode	Luftumkehr-Impuls
Applikation	Stäube, Granulat, Strahlgut/Sande, Rauche, Späne
Max. Arbeitsdruck (kPa)	15
Max Volumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	860
Filterfläche (m <sup>2</sup> )	3,4
Frequenz (Hz)	50
Anzahl der Phasen	3
Filtertyp	Filterkerze
Filtermaterial	PTFE
Max. Volumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	860
Geräuschpegel (dB(A))	67
Max. Vakuum	-25
Gewicht (kg)	333
Leistung (kW)	13







Granulat Strahlgut/Sande Rauche Späne Stäube

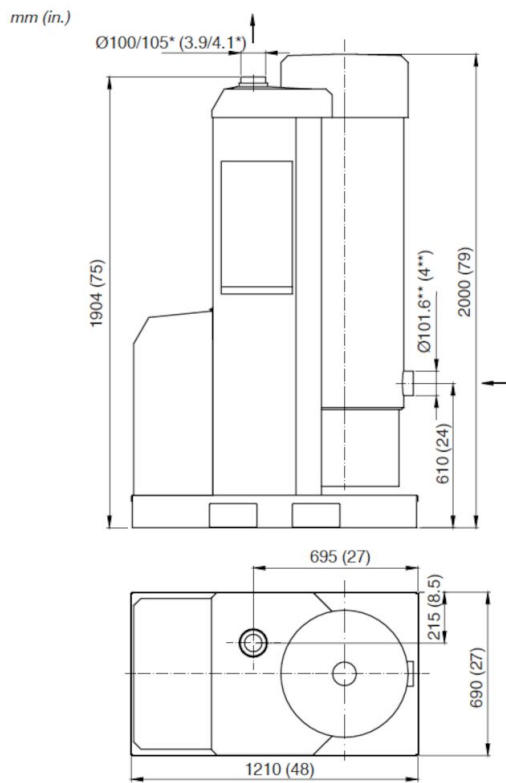
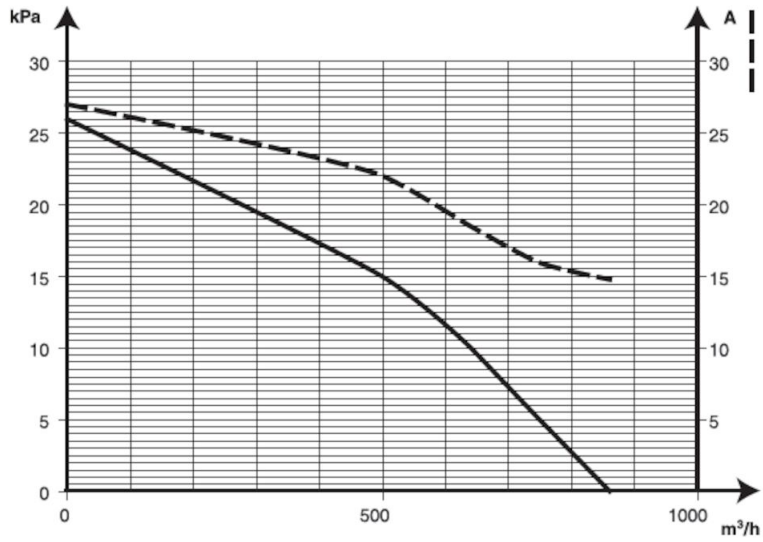
## E-PAK 500

Spannung (V)	Modell
230	40051420
400	40051430

## E-PAK 500

Zubehör		Artikelnummer
	Ersatz Hauptfilter für E-PAK DX mit 16 antistatischer Filterstrümpfe.	40376777
	Abluftschalldämpfer LT100 f. E-PAK	40139081
	Krümmer Spiro BU 100 mm 90°	40130820
	Gitter Spiro 100 mm	40130220
	Füllstandssensor+Kabel f. E-PAK	40780630
	Control equipment LI 24VAC	40780230

## E-PAK 500



\*) outlet diameter inner/outer (spiro)

\*\*) inlet outer diameter