

REINE LUFT

FÜR MENSCH
UND
UMWELT

www.hurrican.at

KOMPAKTENTSTAUBER

Economy 3000 / 5000 / 6000

 **HOLZ**

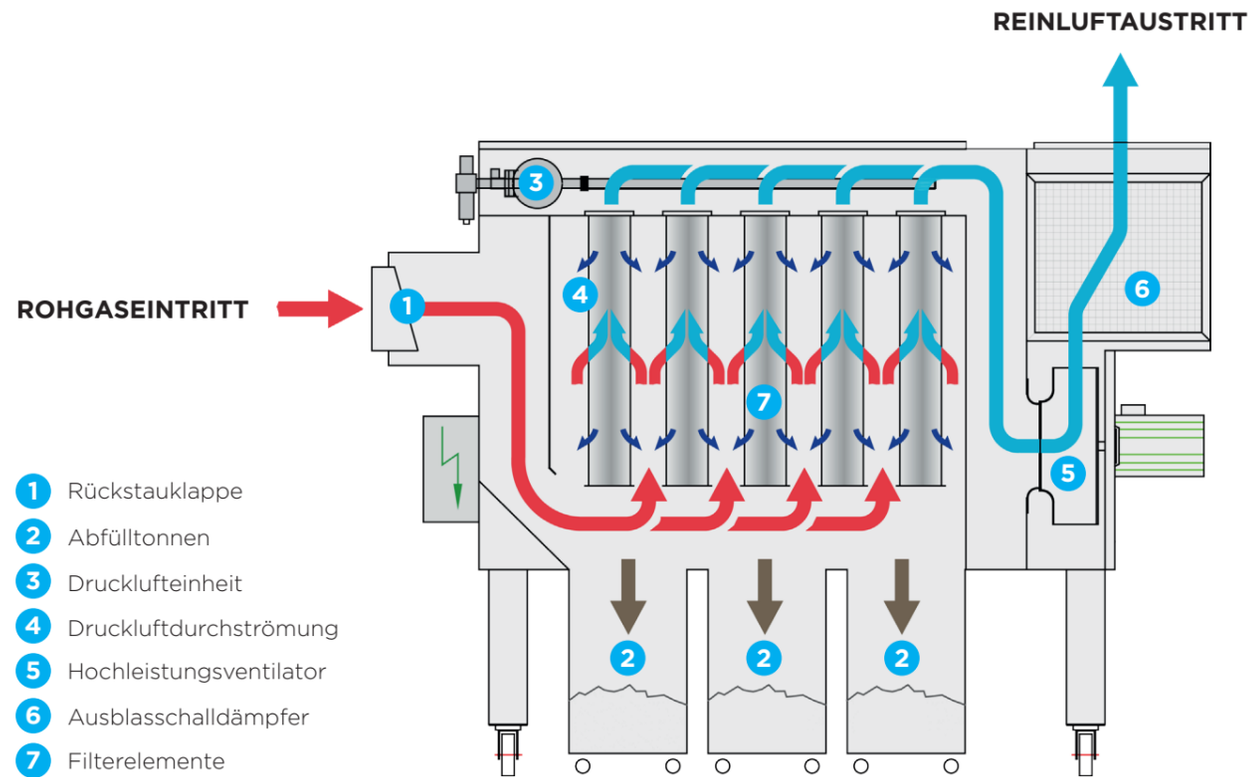


www.hurrican.at

KOMPAKT-ENTSTAUBER

Economy 3000 / 5000 / 6000

HOLZ



STANDARDAUSSTATTUNG:

- Gebaut in Anlehnung an EN 16770 - Typ C1
- stabile Paneelkonstruktion aus verzinktem Stahlblech in druckstoßfester Ausführung
- fahrbar auf Lenkrollen
- Großzügige Wartungsöffnung für Rohgasbereich
- Filtermaterial mit BIA-Prüfung Kat. „M“
- Löschautomatik über Temperaturmeldung (70° Celsius) (ausgenommen Economy 3000)
- Automatische Jet-Abreinigung
- Unterdrucküberwachung
- Abfülltonne fahrbar mit eingelegtem Spänesack und Schauglas
- Steckerfertig mit Anlaufautomatik für max. 8 Maschinen, Schiebersteuerung optional
- Euro-Stecker mit Phasenwender (Tonnenausführung)

OPTION:

- Ausstattung mit Frequenzumformer zur automatischen Leistungsanpassung
- Späneentsorgung mittels Zellradschleuse, BIG BAG oder Brikettpresse
- Komplette saugseitige Verrohrung



Übergang für verschiedene Brikettpressenvarianten möglich.



Zur drucklosen Befüllung des Späne- und Hackschnitzzellagers. Übergabe an eine pneumatische Förderanlage.



Entstauber auch geeignet als Doppelanlage und zur Aussen-aufstellung.

TYP	ECONOMY 3000	ECONOMY 5000	ECONOMY 6000
Ansaugdurchmesser:	200 mm	250 mm	300 mm
Volumenstrom max. (Vmax):	3.000 m ³ /h	5.000 m ³ /h	6.000 m ³ /h
Nennvolumenstrom (Vnenn):	2.260 m ³ /h	3.530 m ³ /h	5.090 m ³ /h
Schnittstellenunterdruck (bei Vnenn):	2.050 Pa	2.100 Pa	2.100 Pa
Abmessungen (LxBxH):	2.515 x 970 x 2.280	3.015 x 970 x 2.280	3.015 x 970 x 2.280
zulässige Füllmenge:	2 x 166 Liter	3 x 166 Liter	3 x 166 Liter
Motorleistung:	4,0 kW - 2.890 U/min	5,5 kW - 2.890 U/min	9,2 kW - 2.890 U/min
Schutzart:	IP 54	IP 54	IP 54
Filterfläche:	24 m ²	40 m ²	40 m ²
Reststaubgehalt:	< 0,1 mg/m ³ - H3	< 0,1 mg/m ³ - H3	< 0,1 mg/m ³ - H3
Filterflächenbelastung (bei Vnenn):	100 m ³ /m ² /h	94 m ³ /m ² /h	136 m ³ /m ² /h
Schalldruck max.:	75 dB(A)	75 dB(A)	76 dB(A)
Gewicht:	590 kg	700 kg	720 kg

AUSSTATTUNG