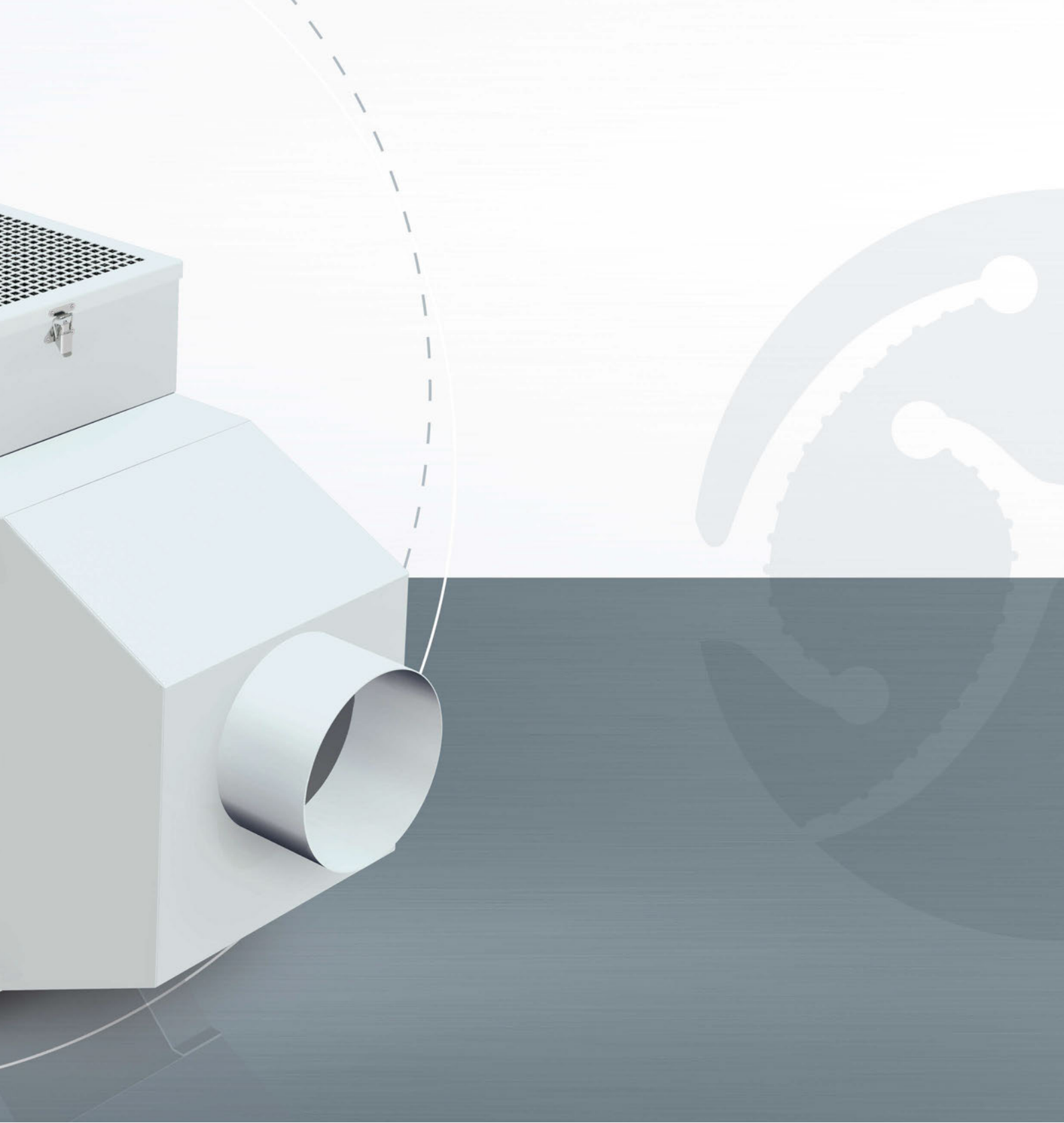


## X-CYCLONE® C-Serie

Kompakte Luftreiniger für wasserhaltige Aerosole





## EINSATZBEREICH

Reinigung der Abluft von Bearbeitungsmaschinen, Beschichtungsanlagen oder Lebensmittelverarbeitungslinien. Abscheidung von wasserhaltigen Aerosolen, wie z. B. Kühlschmierstoffen oder Sprühnebeln.



## TECHNISCHE HIGHLIGHTS

- Patentiertes X-CYCLONE® Hochleistungsabscheidesystem mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,9999 %.
- Nachhaltiges Luftreinigungskonzept durch den Einsatz von abreinigbaren Abscheidern.
- Ventilatorlaufrad und Elektromotor in energieeffizientem Ecodesign gem. europäischer ErP-Richtlinie. Energieeinsparung gegenüber herkömmlichen Luftreinigern von bis zu 2000 Euro pro Jahr.
- Wirksamkeit und Funktion des Luftreinigers durch CFD-Strömungsanalyse belegt.
- X-CYCLONE® Grundelemente mit Flammendurchschlagprüfung nach DIN 18869-5 und DIN EN 16282.
- Agglomeratorsystem aus Edelstahl für PM2,5-Partikel.
- Gehäuse 100 % rostfrei gem. den Anforderungen des Warenzeichenverbandes Edelstahl Rostfrei e.V.
- Intelligente Funktionsanzeige.
- In Deutschland designt, konstruiert und produziert.
- Modernes Design weltweit geschützt durch internationale Geschmacksmuster.
- Lebenslange Garantie auf die X-CYCLONE® Aerosolabscheider-Grundelemente und die Rostbeständigkeit des Gehäuses.

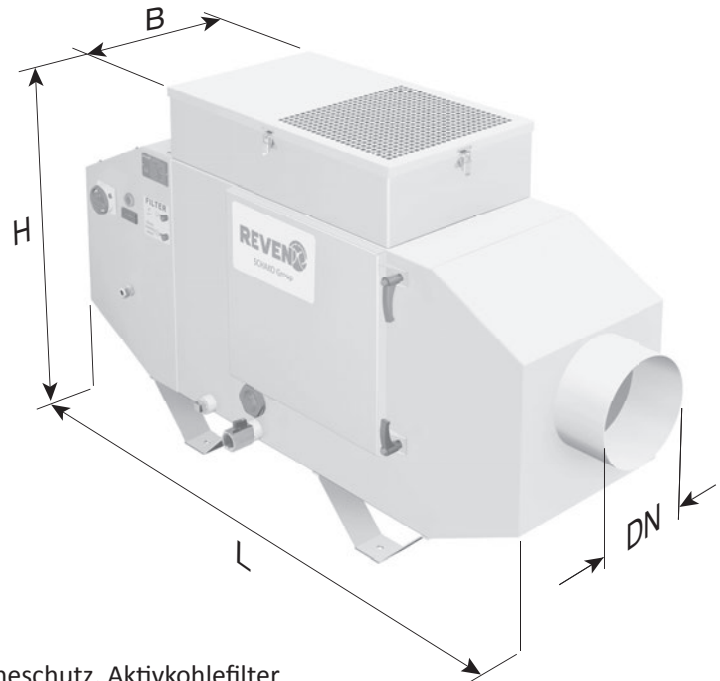
### Weitere Informationen

[www.speed-control.info](http://www.speed-control.info)



## ZUBEHÖR

- Digitales Ventilatormodul.
- REVEN® Pipe.
- EUREVEN® F2011-Filter mit feuchtigkeitsabweisendem, synthetischem Filtermedium, reinigungsfreundlich, geeignet bei leichter Rauchentwicklung.
- Schwebstofffilteraufsatz, geeignet bei starker Rauchentwicklung.
- Selbstreinigende REVEX® HEPA-Filter, geeignet für Aerosole mit ultrafeinen Feststoff- und Flüssigkeitspartikeln.
- Wabenagglomerator, geeignet bei hohem Wasserdampfanteil.
- Späneschutz, Aktivkohlefilter und Taschenfilter.
- Absaugschläuche, Erfassungshauben und Konsolen.



## TECHNISCHE DATEN – X-CYCLONE® C-SERIE

Geräte- typ	Luftmenge [m³/h]		Elektrische Daten						Abmessungen				Ge- wicht [kg]	Schall- pegel [dB(A)]
			Spannung [V]		Strom [A]		Leistung 3* [W]		Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	An- schluss DN [mm]		
			50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz						
C-1	500	1000	1~230	1~115	1,40	2,50	168	1016	360	765	150	40	50	
C-2	800	1500	3~400	3~460	0,90	0,77	400	1065	360	765	150	46	63	
C-3	1200	2600	3~400	3~460	1,61	1,43	650	1200	370	765	200	54	65	
C-4	1700	4000	3~400	3~460	3,07	2,69	1400	1250	450	845	200	78	67	
C-5	2500	4500	3~400	3~460	4,43	3,85	1550	1280	550	925	300	110	67	
C-6	4000	6800	3~400	3~460	5,77	5,01	2650	1300	655	1045	300	152	72	
C-7	5000	10500	3~400	3~460	7,60	6,67	3650	1400	820	1205	400	240	72	

1\* Luftmenge in montiertem Zustand mit zweistufiger Filterbestückung.

2\* Luftmenge frei blasend in nicht montiertem Zustand ohne Filter.

3\* Leistungsdaten beziehen sich auf die Betriebsleistung.

Andere Spannungen auf Anfrage.