



C-Serie S

Flexibler Luftschleier zur horizontalen Montage im Sichtbereich

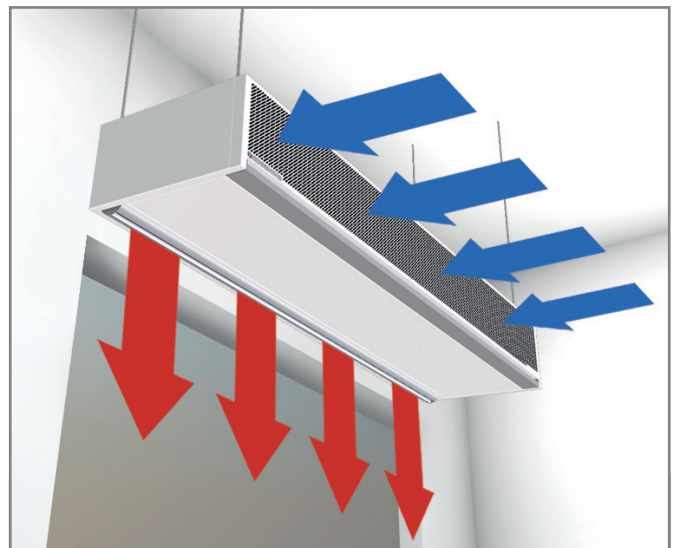
Die C-Serie setzt neue Maßstäbe in Sachen Effektivität, Energieeffizienz und Funktionalität. Zukunftsorientierte Technik, hochwertige Qualität und Verarbeitung, höchste Flexibilität und richtungsweisendes Design machen die C-Serie zum zuverlässigen Allrounder für jeden Bedarf und jede Situation.

Anwendung

Der horizontale Türluftschleier der C-Serie in Bauform S ist die klassische Lösung für eine effektive Trennung von Innen- und Außenluft. Mit seiner stirnseitigen Ansaugung kann er entweder unmittelbar über der Tür oder auch bis zur maximal empfohlenen Montagehöhe installiert werden.

Teddington funktioniert

Entscheidend für die erfolgreiche Abschirmung von Türen und Toren ist das Zusammenspiel zwischen Ausblasgeschwindigkeit und Luftmenge. Das von Teddington entwickelte und patentierte CONVERGO® Druckkammer-Düsensystem wurde dahingehend optimiert und sorgt für eine maximale Abschirmung über die ganze Tür.



Bauform S

Horizontale Montage im Sichtbereich, Ansaugbereich stirnseitig.



VIELFÄLTIGE OPTIONEN

Individuelle Gerätefarbe



Teddington Luftschleieranlagen werden hochwertig pulverbeschichtet. Sie können dabei zwischen 6 beliebigen, zeitlosen RAL-Classic-Farben wählen. Aber auch für jeden anderen Farbwunsch können wir Ihnen das Passende bieten und Ihren Türluftschleier zum Eyecatcher machen. Sprechen Sie mit uns über Ihre Wunschfarbe.

Heizarten



Die Teddington C-Serie ist als Umluft-Gerät ohne Heizung erhältlich und beheizbar in den Versionen PWW (Wasser), Elektro, R410a / R32 (VRF).

Einbauarten



Je nachdem, ob innerhalb des Gebäudes Überdruck oder Unterdruck besteht, werden zwei verschiedene Einbauarten der Luftschleieranlage eingesetzt: IDW- (Innen Drehende Luftwalze) oder ADW- (Außen Drehende Luftwalze) Einbau.

2 Leistungsklassen



Die Teddington C-Serie S ist in zwei Leistungsklassen erhältlich. So wird Ihr Türluftschleier genau für die jeweilige Anforderung konfiguriert, um eine optimale Abschirmung und einen möglichst geringen Energieverbrauch zu garantieren.

Ausblasweite bis 3,3 m



Unsere leistungsstarken und schnell anlaufenden Ventilatoren der C-Serie erlauben in Verbindung mit unserem patentierten CONVERGO® Druckkammer-Düsensystem eine maximale Montagehöhe von bis zu 3,3 Meter Höhe.

AC- oder EC-Ventilatoren



Man unterscheidet zwei Ventilator-technologien: AC und EC. Teddington ist einer der wenigen Luftschleieranlagen-Hersteller, der beide Technologien anbietet. Damit können wir flexibel auf die Projektanforderungen reagieren und das optimale Gerät anbieten.

AC: Die schnell anlaufenden AC-Ventilatoren eignen sich insbesondere bei Türen und Toren, die schnell auf- und zugehen oder nur kurzzeitig geöffnet sind.

EC: Die energiesparenden und stufenlos regelbaren EC-Ventilatoren eignen sich insbesondere für lange geöffnete Türen und Tore (z.B. geöffnete Glasfront von Ladenlokal).

TCX – Unsere innovativste Steuerung

Mit der TCX-Touch-Steuerung regeln Sie Ihre Teddington Luftschleieranlage noch einfacher und übersichtlicher. Wenige Schritte genügen zur prozesssicheren Konfiguration entsprechend Ihrer Anforderungen. Egal, ob bei einer einzelnen Luftschleieranlage oder einer komplexen Anlagen-gruppierung. TCX – die perfekte Steuerung für Ihre Luftschleieranlage!





TECHNISCHE DATEN

Leistungsklasse	Gerätelänge (cm)	C-Serie 1					C-Serie 2				
		100	150	200	250	300	100	150	200	250	300
Leistungsdaten											
Max. empfohlene Einbauhöhe	[m]	2,80					3,30				
Max. Nennvolumenstrom	[m³/h]	1960	2940	3920	4900	5880	1960	3920	4900	5880	6860
Max. Wirkvolumenstrom*	[m³/h]	1500	2350	3150	3900	4700	1600	2950	3700	4500	5250
Mittlere Ausblasgeschwindigkeit*	[m/s]	14					15,5				
Schalldruckpegel in 3 Meter Entfernung zur Schallquelle (Halbraum)											
Maximale Betriebsstufe	[dB(A)]	56,5	57,5	59,5	61,5	64,5	58,0	58,5	61,5	63,5	64,5
Standard-Betriebsstufe	[dB(A)]	48,0	49,0	50,5	53,0	54,0	50,0	51,0	53,5	56,0	57,0
Minimale Betriebsstufe	[dB(A)]	38,0	39,0	40,5	43,0	44,0	39,0	40,0	42,5	45,0	46,0

*Datenangaben basierend auf Messungen gemäß ISO 27327 durch das Institut für Luft- und Kältetechnik (ILK), Dresden

● Stromanschluss
● Vorlauf mit Ventil
● Vorlauf
● Rücklauf

Anschlüsse standardmäßig wie gezeichnet, optional können sie auch gespiegelt werden. Die Zeichnung zeigt ein Warmwassergerät mit eingebautem Filter und 6 Befestigungspunkten.

Leistungsklasse	Gerätelänge (cm)	C-Serie 1					C-Serie 2					
		100	150	200	250	300	100	150	200	250	300	
Abmessungen												
Länge	L	[mm]	1000	1500	2000	2500	3000	1000	1500	2000	2500	3000
Höhe	H	[mm]	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290
Tiefe	T	[mm]	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560
Gewicht ohne Heizregister		[kg]	40	58	73	90	106	40	61	77	94	110
Gewicht mit Heizregister		[kg]	46	65	84	103	122	46	69	88	107	126
Befestigungspunkte		[Stück]	4	4	4	6	6	4	4	4	6	6



		C-Serie 1					C-Serie 2				
Leistungsklasse		100	150	200	250	300	100	150	200	250	300
Gerätelänge (cm)											
Technische Daten Ventilatoren (230 V)											
AC-Technologie											
Leistung	[kW]	0,37	0,56	0,74	0,93	1,11	0,37	0,74	0,93	1,11	1,30
Stromaufnahme	[A]	1,70	2,55	3,40	4,25	5,10	1,70	3,40	4,25	5,10	5,95
EC-Technologie											
Leistung	[kW]	0,34	0,51	0,68	0,85	1,01	0,34	0,68	0,85	1,01	1,18
Stromaufnahme	[A]	2,70	4,05	5,40	6,75	8,10	2,70	5,40	6,75	8,10	9,45

		C-Serie 1					C-Serie 2				
Leistungsklasse		100	150	200	250	300	100	150	200	250	300
Gerätelänge (cm)											
Technische Daten warmwassergeführtes Heizregister											
Rohranschlüsse											
Vorlauf / Rücklauf	[Zoll]	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
PWW 70/50 bei Ansaugtemperatur 20°C und Ausblastemperatur 32°C											
Heizleistung	[kW]	6,42	9,91	13,11	16,07	20,99	7,00	12,99	15,57	19,81	22,45
Durchflussmenge	[m³/h]	0,30	0,40	0,60	0,70	0,90	0,30	0,60	0,70	0,90	1,00
Wasserwiderstand	[kPa]	0,70	0,74	1,07	1,53	2,59	0,81	1,19	1,44	1,92	2,91
PWW 70/50 bei Ansaugtemperatur 10°C und Ausblastemperatur 32°C											
Heizleistung	[kW]	11,34	17,71	24,27	29,45	34,49	12,22	22,51	27,63	33,91	40,02
Durchflussmenge	[m³/h]	0,50	0,80	1,10	1,30	1,50	0,50	1,00	1,20	1,50	1,80
Wasserwiderstand	[kPa]	1,90	2,05	3,15	4,44	6,20	2,16	3,13	3,96	4,95	8,05
PWW 50/35 bei Ansaugtemperatur 20°C und maximale Ausblastemperatur											
Heizleistung	[kW]	4,82	13,71	12,38	14,24	20,52	5,05	9,76	13,76	17,74	22,1
Ausblastemperatur	[°C]	29,36	27,19	31,4	30,62	32,7	29,17	29,63	30,82	31,47	32,25
Durchflussmenge	[m³/h]	0,30	0,80	0,70	0,80	1,20	0,30	0,60	0,80	1,00	1,30
Wasserwiderstand	[kPa]	0,80	2,31	1,71	2,18	4,39	0,80	1,27	2,05	2,80	5,01

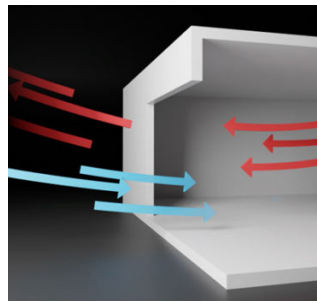
Fragen Sie unsere Experten nach Daten zu Ihren individuellen Medientemperaturen.

		C-Serie 1					C-Serie 2				
Leistungsklasse		100	150	200	250	300	100	150	200	250	300
Gerätelänge (cm)											
Technische Daten Elektro-Heizregister											
Elektroregister (dreistufig, 400 V, 3 Ph, 50 Hz)											
Stufe 1	[kW]	3,0	4,5	6,0	6,0	9,0	3,0	6,0	6,0	9,0	12,0
Stufe 2	[kW]	6,0	9,0	12,0	18,0	18,0	9,0	12,0	18,0	18,0	24,0
Stufe 3	[kW]	9,0	13,5	18,0	24,0	27,0	12,0	18,0	24,0	27,0	36,0
dt. max.	[K]	17	15	16	17	16	21	17	18	17	19

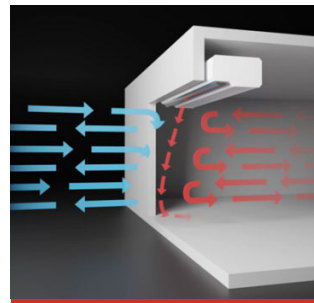
		C-Serie 1					C-Serie 2				
Leistungsklasse		100	150	200	250	300	100	150	200	250	300
Gerätelänge (cm)											
Technische Daten Wärmetauscher R410a für Kondensationstemperatur 50°C											
Heizleistung max.	[kW]	7,3	12,1	15,8	20,6	25,3	7,6	14,2	17,8	22,5	28,0
Luftaustritt max. bei ta 20°C	[°C]	34,2	34,7	34,5	35,0	35,4	33,9	33,7	33,7	34,5	35,0
Heizleistung 20/32°C	[kW]	6,5	10,3	13,8	17,2	20,6	6,9	13,1	16,3	19,6	22,8
Inhalt	[l]	0,9	1,6	2,3	3,0	3,6	0,9	1,6	2,3	3,0	3,6
Druckabfall max.	[kPa]	5,5	6,6	2,1	4,1	7,1	6,0	8,8	2,5	4,8	8,1



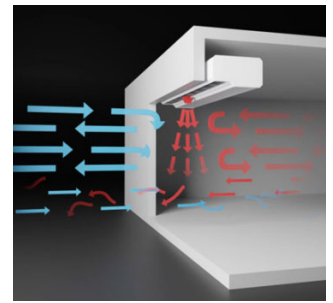
**Beispiel:
Vergleich
Energie-
verbrauch**



**Tür ohne
Luftschleieranlage**



**Tür mit Teddington
Luftschleieranlage**



**Tür mit konventioneller
Luftschleieranlage**

Energieverbrauch Winter*: ~ 41.100 kWh

Energieverbrauch Sommer**: ~ 18.300 kWh

~ 16.800 kWh

~ 4.800 kWh

~ 23.400 kWh

~ 6.900 kWh

Energieeinsparung mit Teddington Luftschleieranlage gegenüber einer Tür ohne Luftschleieranlage

	Einsparung	Tür ohne Luftschleieranlage	Tür mit Teddington Luftschleieranlage
Energieverbrauch Winter*:	59%	~ 41.100 kWh	~ 16.800 kWh
Energieverbrauch Sommer**:	74%	~ 18.300 kWh	~ 4.800 kWh

Energieeinsparung mit Teddington Luftschleieranlage gegenüber einer Tür mit konventioneller Luftschleieranlage

	Einsparung	Tür mit konventioneller Luftschleieranlage	Tür mit Teddington Luftschleieranlage
Energieverbrauch Winter*:	28%	~ 23.400 kWh	~ 16.800 kWh
Energieverbrauch Sommer**:	30%	~ 6.900 kWh	~ 4.800 kWh

* Beheizter Innenraum

** Gekühlter Innenraum

Annahmen, die der Kalkulation zugrunde liegen:

- Türmaße 2,5 x 2,5 m, Montagehöhe 2,5 m, Öffnungszeit der Tür pro Tag 3 h.
- Die Anlage ist für 4 Monate im Sommer bei einer Temperaturdifferenz (Innen/Außen) von 10 K in Betrieb.
- Die Anlage ist für 6 Monate im Winter bei einer Temperaturdifferenz (Innen/Außen) von 15 K in Betrieb.
- Die Anlage ist 2 Monate außer Betrieb, da die Temperaturdifferenz zwischen Innen und Außen ausgeglichen ist.
- Während des Betriebs im Winter ist zur Erwärmung der Luft ein Wärmetauscher im Luftschleier in Verwendung.



Teddington Luftschleieranlagen GmbH
Industriepark Nord 42 • D-53567 Buchholz (Mendt)
Tel. +49 (2683) 9694-0 • info@teddington.de
www.teddington.de