

Seitliche Anlage: Typ SD



Quer gedacht: Bei hohen Türen und Eingangsbereichen ist die seitliche Luftschleieranlage Typ SD ideal. Den Luftstrahl legen wir auf der ganzen Höhe quer zur Tür. Dadurch erreichen wir den optimalen Abschirmeffekt und die ideale Temperatur im Fussbodenbereich.



Anwendung

Seitliche Anlagen mit horizontalem Luftauslass bringen die warme Luft in den für das Personal empfindlichen Fussbodenbereich. Auch bei grossen Eingangshöhen oder Drehtüren wird dadurch ein optimaler Abschirmeffekt erreicht. Stehende Geräte können einfach und sauber mittels Anschlüssen von unten montiert werden. Sie eignen sich insbesondere für grosse Eingangshöhen, enge Platzverhältnisse und zum nachträglichen Einbau.

Ausführung

Seitlich der Tür stehend und horizontal ausblasend; schlanke flügel-förmige Aussenverkleidung; Lufterhitzer mit Alu-Lamellen; doppel-seitig saugende, drehzahlregulierbare Radialventilatoren; verstellbare, strömungsgünstige Aluminium-Ausblaslammellen; Ansauggitter aus Lochblech oder Alu-Lamellen; el. Anschluss verdrahtet auf Revisionsstecker; Drehzahlregler stufenlos oder mehrstufig über Trafo.



Typ SD: Eingesetzt an einer Drehtüre

Leistungsangaben

Bei Wassertemperaturen 50/40 °C

Typ	Luftleistung m ³ /h	Heizleistung KW	Druckverlust kPa	Luft ein/aus °C	Abmessungen in mm			Elektroanschluss
					Höhe A	Länge B	Breite C	
SD 160/180	2500	16.0	8.5	18/38	1800	498	135/272	230V/1.28KW/5.6A
SD 180/200	3000	18.9	7.5	18/38	2000	498	135/272	230V/1.60KW/7.0A
SD 200/220	3350	21.2	12.2	18/38	2200	498	135/272	230V/1.92KW/8.4A
SD 230/350	4500	28.6	5.0	18/38	2500	498	135/272	230V/2.24KW/9.8A
SD 280/300	6000	38.0	8.3	18/38	3000	498	135/272	230V/2.24KW/9.8A

Leistungen bei abweichenden Wassertemperaturen auf Anfrage

Optionen

- Wasseranschlüsse oben
- Farben nach RAL/NCS oder in Edelstahl
- Spezialmasse
- Elektrolufterhitzer
- Drehzahlregler im Gerät eingebaut
- Montageplatte für punktgenaue Heizungsanschlüsse

Steuerungsmöglichkeiten

- Gemäss separatem Steuerungsbeschreibung

Vorteile

- Hoher Abschirmeffekt im Fussbodenbereich
- Keine sichtbaren Heizleitungen
- Optimal bei engen Platzverhältnissen
- Einfacher nachträglicher Einbau
- Für grosse Eingangshöhen

Kontakt

Gerne beraten wir Sie persönlich und objektbezogen. Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung!

SD

