

Seitliche Anlage: Typ SEE



Quer gedacht: Bei hohen Türen und Eingangsbereichen ist die seitliche Luftschleieranlage Typ SEE 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 hohen Türen 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; in rechteckiger Form; Luftherhitzer mit Alu-Lamellen; doppelseitig saugende, drehzahlregulierbare Radialventilatoren; verstellbare, strömungsgünstige Aluminium-Ausblaslamellen; Ansauggitter aus Lochblech oder Alu-Lamellen; el. Anschluss verdrahtet auf Revisionsstecker; Drehzahlregler stufenlos oder mehrstufig über Trafo.



Typ SEE: mit Glasverkleidung und ROTACORE-Auslass

Leistungsangaben

Bei Wassertemperaturen 50/40 °C

Typ	Luftleistung m³/h	Heizleistung KW	Druckverlust kPa	Luft ein/aus °C	Abmessungen in mm			Elektroanschluss
					Höhe A	Länge B	Breite C	
SEE 160/180	3500	22.2	7.2	18/38	1800	585	315	230V/0.80KW/4.5A
SEE 200/220	4500	28.5	4.8	18/38	2200	585	315	230V/1.26KW/6.3A
SEE 230/250	5500	34.8	7.6	18/38	2500	585	315	230V/1.50KW/7.2A
SEE 280/300	7000	44.3	10.5	18/38	3000	585	315	230V/2.00KW/9.6A

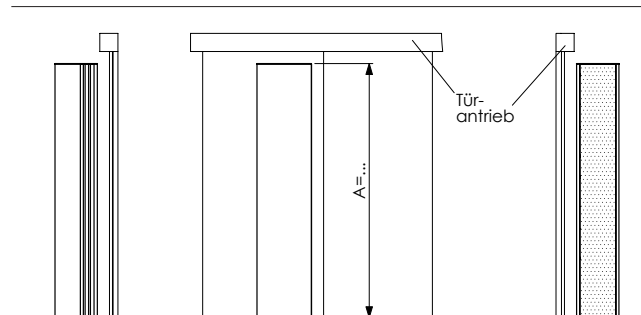
Leistungen bei abweichenden Wassertemperaturen auf Anfrage

Optionen

Bei der Gestaltung sind dem Architekten und Planer kaum Grenzen gesetzt: Mit Satinato-Glas oder farbig, Schwarzblech, Messing brüniert, Edelstahl geschliffen oder in einer bauseitigen Verkleidung integriert.

- Platzierung längs- oder stirnseitig
- Wasseranschlüsse oben
- Spezialmasse
- Elektroluftherhitzer
- Montageplatte für punktgenaue Heizungsanschlüsse

SEE



Steuerungsmöglichkeiten

- Gemäss separatem Steuerungsbeschrieb

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!

