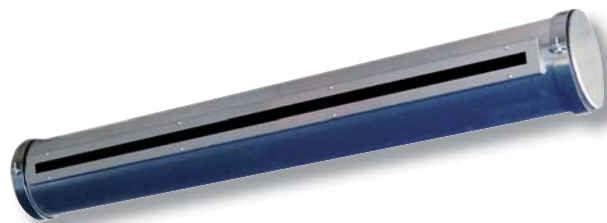
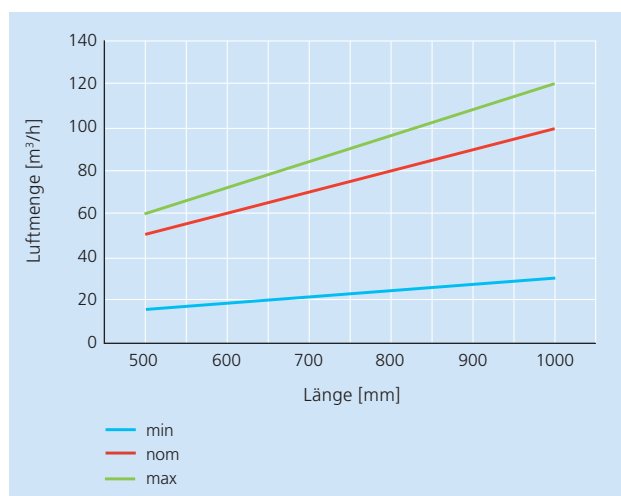


Schlitzauslass

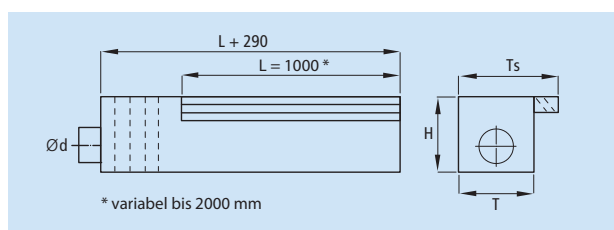
Typ ZS



Lüftungssystem	Mischlüftung
Temperaturbereich	Kühlbetrieb: bis 10 K Untertemperatur Heizbetrieb: bis 5 K Übertemperatur
Volumenstrombereich	Minimum: 50% von V nom. Maximum: V max.
Raumhöhe	2.7 bis 3.75 m
Aufbau	Luftkasten mit Leitblechen und Anschlussteil mit Schlitzauslassdüse
Beschreibung	Hochinduzierender Zuluftschlitzauslass in Decke oder Schürze integriert, aus sendzimiervverzinktem Stahlblech, 0.62 mm stark. In Luftkasten integrierte Schlitzauslassdüse zur horizontalen oder vertikalen Abströmung der Zuluft. Luftkasten aussen roh, Anschlussteil mit Schlitzdüse weiss gespritzt, RAL 9010 oder nach Wunsch des Architekten. Anschlussstutzen rund, seitliche Anordnung.
Ausführung	Deckenintegrierte Bauweise (Anschlussteil mit Schlitzauslassdüse bündig mit Decke) Vertikale Bauweise (Anschlussteil mit Schlitzauslassdüse bündig Vertikalschürze) Abmessungen gemäss Skizze Die Auslässe werden grundsätzlich auf die Anforderungen und Bedürfnisse konstruiert und angepasst.
Einbauposition	Schlitzauslassteil an quaderförmigem Kasten angebaut oder an Rohr aufgeflanscht Decke oder Vertikalschürze
Montage	Einbau in Kanalstück oder Rohr
Bestellbeispiel	ZS-100-1000
Grobauswahl	100 m ³ /h lfm



Dimensionierung Schlitzauslass



Technische Daten/Masse

d	H	T	Ts	dB(A) nom.	dB(A) max.
Ø 100	200	200	256	30	33
Ø 125	225	225	281	30	35
Ø 160	290	290	346	33	36