






-  Ohne Heizung
-  Elektroheizung 3-15 kW
-  Wasserheizung

Längen: 1, 1,5 und 2 Meter



Thermozone® AC 200

Luftschleier für Eingangstüren bis zu 2,5 Meter Höhe

Der Thermozone AC200 ist mit Elektroheizung oder in der Grundversion ohne Heizung erhältlich. Informationen zu Varianten mit Wasserheizung finden Sie unter www.frico.se.

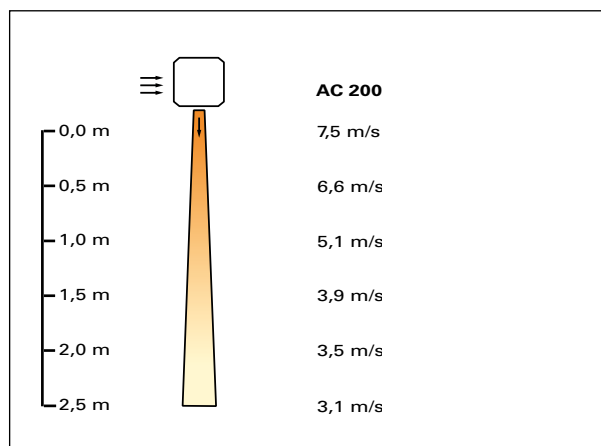
AC200 Luftschleier sind zur festen Installation über kleineren Türöffnungen mit bis zu 2,5 m Höhe vorgesehen. Dadurch werden kalte Zugluft und Energieverluste durch die Türöffnung wirksam verhindert. Der Innenraum bekommt damit einen hohen Wärme komfort, und die Fußbodenfläche im Türbereich wird voll nutzbar.

Der AC200 mit Heizung trägt darüber hinaus noch zur Erwärmung der Räume bei. Geräte ohne Heizung dienen dazu, Energieverluste durch kalte Raumöffnungen in geheizten oder klimatisierten Räumen zu verhindern.

Dank des kompakten Designs und der Zuluft über die Gerätefront sind die AC200-Geräte leicht zu installieren und benötigen nur wenig Raum oberhalb der Türöffnung. Die Geräte können ebenfalls in abgehängte Decken montiert werden. In breiten Türöffnungen können mehrere Geräte direkt nebeneinander angebracht und gemeinsam über einen Thermostat und einen Regler gesteuert werden. Drei verschiedene Gerätelängen ermöglichen den Einbau in Türöffnungen mit verschiedenen Breiten.

- Niedriger Geräuschpegel
- Rostfreies Gehäuse aus heiß verzinkten und pulverbeschichteten Stahlpaneelen. Farbe: RAL 9016
- Kompaktes Design mit geringem Platzbedarf
- Überhitzungsschutz kann von außen wieder eingeschaltet werden (⚡)
- Regler kann im Gerät montiert und von außen betätigt werden
- Einfacher elektrischer Anschluss von AC203C mittels Kabel und Stecker

Luftgeschwindigkeitsprofil



Technische Daten | Thermozone AC 200 ohne Heizung * ⚡

Typ	Abgabestufen [kW]	Volumenstrom [m³/h]	Geräuschpegel [db (A)]	Spannung [V]	Stromstärke [A]	Länge [mm]	Gewicht [kg]
AC201	0	900/1200	42/51	230V~	0,4	985	13,4
AC202	0	1400/1900	43/52	230V~	0,6	1500	18
AC202XL	0	1800/2400	45/54	230V~	0,8	1945	28

*) Versionen ohne Heizung auf Anfrage

Schutzart AC200 ohne Heizung: (IP44), spritzwassergeschützte Ausführung.

Technische Daten | Thermozone AC 200 mit Elektroheizung ⚡

Typ	Abgabestufen [kW]	Volumenstrom [m³/h]	Δt^{*1} [°C]	Geräuschpegel [db (A)]	Spannung [V]	Stromstärke [A]	Länge [mm]	Gewicht [kg]
AC203	0/1,5/3	900/1200	10/8	42/51	400V3N~*2	4,7	985	15,5
AC203C	0/2/3	900/1200	10/8	42/51	230V~	13,4	985	15,5
AC206	0/2,8/5,5	900/1200	19/14	42/51	400V3N~*2	8,3	985	15,5
AC209	0/4,5/9	900/1200	30/23	42/51	400V3N~*2	13,4	985	17,4
AC205	0/2,5/5	1400/1900	10/7	43/52	400V3N~*2	7,8	1500	21
AC210	0/5/10	1400/1900	21/15	43/52	400V3N~*2	15,1	1500	27
AC212	0/6/12	1400/1900	26/19	43/52	400V3~+230V~*2	17,9	1500	27
AC209XL	0/4,5/9	1800/2400	15/11	45/54	400V3N~*2.*3	13,8	1945	31
AC215XL	0/7,5/15	1800/2400	25/19	45/54	400V3~+230V~*2.*3	22,5	1945	35

*1) Δt = Temperaturanstieg der vorbeiströmenden Luft bei max. Heizleistung und minimalem/maximalem Volumenstrom.

*2) Oder 400 V3~ + 230 V~, wenn die Stromaufnahme höher als 16 A ist.

*3) Für Heizung und Lüftung ist eine separate Stromversorgung erforderlich.

Schutzart AC200 mit Elektroheizung: (IP21), tropfwassergeschützte Ausführung. Von SEMKO geprüft und CE-konform.

Informationen zu Varianten mit Wasserheizung finden Sie unter www.frico.se.



Aufhängung an der Decke mittels Pendel.