






-  Fläktfunktion, utan värme
-  Elvärme 3-18 kW
-  Vattenburen värme

Längder: 1, 1,5 och 2 meter



Thermozone® AD 200 A/E/W

Lufttridåer för entrédörrar med höjd upp till 2,5 meter

AD200 är en lufttridå med modern design som är avsedd att monteras ovanför entrédörrar och mindre portar med höjd upp till 2,5 meter.

AD200 skapar en temperaturavskiljande luftspärr som effektivt förhindrar kalldrag och ger god värmekomfort innanför porten. Energiförluster genom öppningen reduceras, vilket ger stora besparingar. Genom ett ställbart utblåsgaller är det möjligt att rikta luftstrålen för optimal lufttridåverkan.

AD200 med värme bidrar även till uppvärmningen av lokalen.

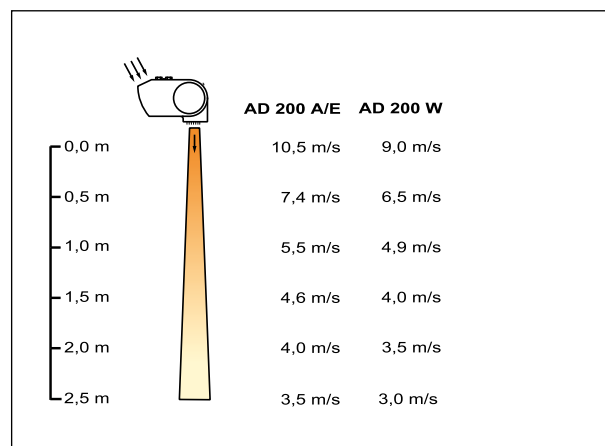
Med AD200A, utan värme, kan energiförluster, genom frys- eller kylrumsöppningar och öppningar till luftkonditionerade lokaler, reduceras kraftigt.

AD200 kan monteras i undertak. I breda öppningar kan flera aggregat monteras intill varandra och styrs med gemensam termostat och manöverpanel. De tre olika längderna ger möjlighet att täcka olika bredder på öppningar.

AD210C03 är en kompakt modell med inbyggd termostat och manöverpanel samt sladd och stickpropp.

- Låg ljudnivå
- Korrosionsskyddat hölje i varmförzinkad och pulverlackerad stålplåt. Färgbeteckning RAL 9016, NCS 0500
- Ställbart c/c-avstånd mellan upphängningskonsolerna. Lätt att montera
- Kompakta och lättplacerade
- Enkelt underhåll
- Optimerat luftflöde tack vare Thermozone-teknik

Lufthastighetsprofiler



Vi förbehåller oss rätten till eventuella ändringar.

Tekniska data | Thermozone AD 200 A utan värme ❄️

Typ	E-nr	RSK-nr	Effekt [kW]	Luftflöde [m³/h]	Ljudnivå*1 [dB(A)]	Spänning [V]	Ström [A]	Längd [mm]	Vikt [kg]
AD210A	87 511 57	672 69 82	0	900/1400	41/51	230V~	0,5	1020	12
AD215A	87 511 58	672 69 83	0	1300/2100	43/53	230V~	0,6	1530	16
AD220A	87 511 59	672 69 84	0	1800/2800	44/54	230V~	1,0	1960	28

Tekniska data | Thermozone AD 200 E/C med elvärme ⚡

Typ	E-nr	Effektsteg [kW]	Luftflöde [m³/h]	Ljudnivå*1 [dB(A)]	Δt *2 [°C]	Spänning [V]	Ström [A]	Längd [mm]	Vikt [kg]
AD210C03	87 511 60	0/2/3	900/1400	41/47	10/6	230V~	13,5	1020	13
AD210E03	87 511 55	0/1,5/3	900/1400	41/51	10/6	230V~/400V3N~*3	13,5/4,8	1020	13
AD210E06	87 511 61	0/3/6	900/1400	41/51	20/13	400V3N~*3	9,2	1020	14
AD210E09	87 511 62	0/4,5/9	900/1400	41/51	30/19	400V3N~*3	13,5	1020	16
AD215E05	87 511 63	0/2,3/4,5	1300/2100	43/53	10/6	400V3N~*3	7,1	1530	19
AD215E09	87 511 64	0/4,5/9	1300/2100	43/53	20/13	400V3N~*3	13,6	1530	23
AD215E14	87 511 65	0/6,7/13,5	1300/2100	43/53	34/21	400V3~ +230V~	20,0	1530	23
AD220E12	87 511 68	0/6/12	1800/2800	44/54	20/13	400V3~ +230V~*4	18,2	1960	32
AD220E18	87 511 69	0/9/18	1800/2800	44/54	30/19	400V3~ +230V~*4	26,9	1960	32

Tekniska data | Thermozone AD 200 W med vattenburen värme 💧

Typ	RSK-nr	Effekt*5 [kW]	Luftflöde [m³/h]	Ljudnivå*1 [dB(A)]	Δt *2,5 [°C]	Vatten-volym [l]	Spänning [V]	Ström [A]	Längd [mm]	Vikt [kg]
AD210W	672 69 79	7	750/1200	38/49	23/19	0,5	230V~	0,5	1020	15
AD215W	672 69 80	12	1100/1800	40/51	24/19	0,9	230V~	0,6	1530	21
AD220W	672 69 81	15	1500/2400	41/52	23/19	1,1	230V~	1,0	1960	31

*1) Förutsättningar: Avstånd till aggregat 5 meter. Riktningfaktor: 2. Ekvivalent absorptionsarea 200 m².

*2) Δt = temperaturhöjning på genomgående luft vid maximal värmeeffekt och lågt/högt luftflöde.

*3) Alternativt 400V3~ + 230V~ om strömmen är större än 16A. Gäller vid sammankoppling av flera aggregat.

*4) Värmeeffekten är uppdelad på två separata matningar.

*5) Gäller vid vattentemperatur 80/60 °C, lufttemperatur in +15 °C.

Kapslingsklass AD200A/W (IP21), AD200E (IP21).
Godkännanden av SEMKO samt CE-märkt.

