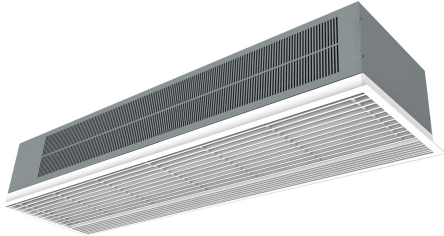




Karakteristika

Lufttæppe til forsænket montering til brug i kommercielle bygningsindgange med anbefalet monteringshøjde på op til 2,8 meter. Indtag og udtag integreret i en enkelt ramme til nem installation og et stilfuldt design, afsluttet i en vilkårlig farve for at matche med bygningens indre eller ydre æstetik. Hastighed og varme kan reguleres med integreret Plug & Play styresystem og en infrarød fjernbetjening er inkluderet. Forsænket Optima lufttæppet kan også køre med vores intelligente regulering, [Clever Control](#).



- Selvbærende beklædningskonstruktion lavet af galvaniseret stålplader, klar til at blive installeret forsænket i et falsk loft.
- Indtaglameller (fri for vedligeholdelse) lavet med aluminium profiler og udblæsningsdyse, integreret i en enkelt hvid ramme farve RAL 9016. Andre farver er tilgængelige ved anmodning.
- Anodiseret aluminium udtagslameller, airfoil formet.
- Lav støjniveau snoet kryds-strøm blæsere drevet af en 2-hastigheds ekstern rotor motor.
- "P" type med vandvarmet spole "E" type med elektrisk skjold elementer, tre faser med integreret regulering. "A" type uden varme, kun luft.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control. Optional: intelligent Clever Pro Control (automatic, programmable, ModBus for PKC, timer, etc.)

Specifikationer

50Hz

Uopvarmet		
Model	Nominel luftstrøm (m³/h)	Anbefalet installationshøjde (m)
RO 1000 A	1700	2,2-2,8
RO 1500 A	2200	2,2-2,8
RO 2000 A	3200	2,2-2,8

Elektrisk varme				
Model	Nominel luftstrøm (m³/h)	Elektrisk opvarmningskapacitet 230Vx1 (kW)	Elektrisk opvarmningskapacitet 400Vx3 (kW)	Anbefalet installationshøjde (m)
RO 1000 E	1700	-	1,9/3,8/5,6	2,2-2,8
RO 1000 E-9	1700	-	3/6/9	2,2-2,8
RO 1500 E	2200	-	3/6/9	2,2-2,8
RO 2000 E	3200	-	3,8/7,5/11,3	2,2-2,8
RO 1000 E230	1700	1,9/3,8/5,6	-	2,2-2,8
RO 1500 E230-6	2200	1,9/3,8/5,6	-	2,2-2,8
RO 1500 E230-9	2200	3/6/9	-	2,2-2,8
RO 2000 E230	3200	3,8/7,5/11,3	-	2,2-2,8

Vandvarme			
Model	Nominel luftstrøm (m³/h)	Opvarmningskapacitet 80 / 60°C (kW)	Anbefalet installationshøjde (m)
RO 1000 P	1450	8,30	2,2-2,8
RO 1500 P	2175	13	2,2-2,8
RO 2000 P	2850	17,1	2,2-2,8

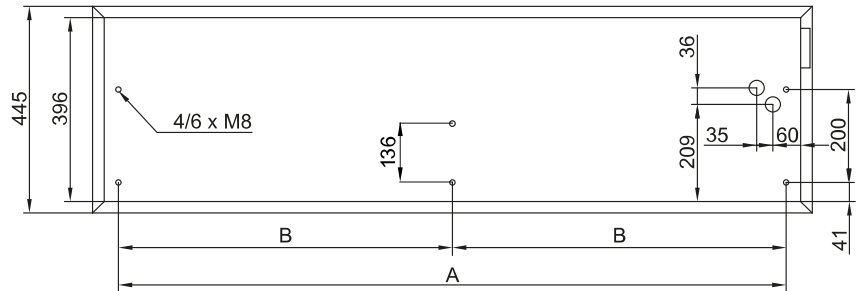
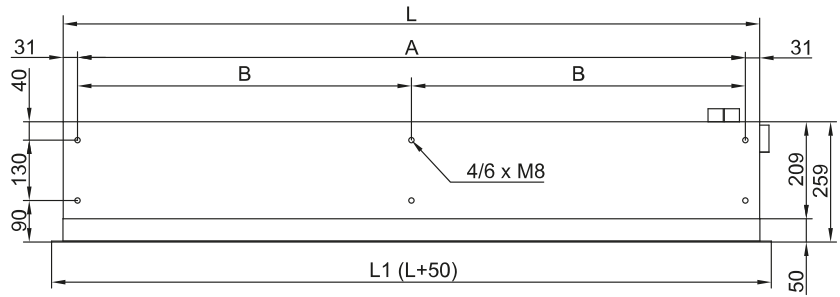
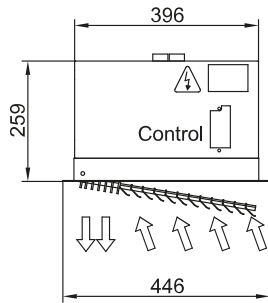
60Hz

Uopvarmet



Model	Nominel luftstrøm (m³/h)	Anbefalet installationshøjde (m)
RO 1000 A 60Hz	1900	2,2-2,8
RO 1500 A 60Hz	2350	2,2-2,8
RO 2000 A 60Hz	3700	2,2-2,8

Dimensioner



	L	L1	A	B
RO 1000	1000	1050	938	-
RO 1500	1500	1550	1438	-
RO 2000	2000	2050	1938	969