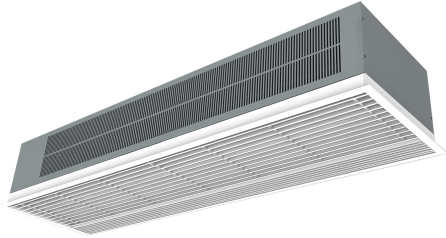


## Egenskaper

Försänkt luftridå för kommersiella byggnadsingångar med rekommenderad höjd på 2.8 meter. In- och utsug är integrerad i en enkel ram för enkel installation och snygg design, tillgänglig i samtliga färger för att anpassas till byggnadens interna och externa estetik. Värme och hastighetsreglering är integrerad via Plug&Play-kontroller och infraröd fjärrkontroll ingår. Optima luftridån kan även köras med vår smarta kontroll, [Clever Control](#).



- Självständig konstruktion gjord av galvaniserad stål, redo att installeras infälld i ett falskt tak.
- Intagsgrill (underhållsfri) i aluminiumprofil och utblåsmunstycke, integrerad i en enkel vit ram, färg RAL9016Andra färger tillgängliga vid efterfrågan
- Anodiserad uttag i aluminium, luftfolieformade.
- Tysta vridna korsflödesfläktar drivna av en extern rotormotor med två hastigheter.
- "P" type with water heated coil and integrated regulation for ON/OFF or three stages 0-10V proportional valve. "E"-typ med elektroniskt skyddade element, tresteg med integrerad reglering."A"-typ utan uppvärmning, endast 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

ouppvärmd			
Modell	(m <sup>3</sup> /h)	(kW)	(m)
RO 1000 A	2,2-2,8		
RO 1500 A	2,2-2,8		
RO 2000 A	2,2-2,8		

elvärmd				
Modell	(m <sup>3</sup> /h)	(kW)	(kW)	(m)
RO 1000 E	2,2-2,8			
RO 1000 E-9	2,2-2,8			
RO 1500 E	2,2-2,8			
RO 2000 E	2,2-2,8			
RO 1000 E230	2,2-2,8			
RO 1500 E230-6	2,2-2,8			
RO 1500 E230-9	2,2-2,8			
RO 2000 E230	2,2-2,8			

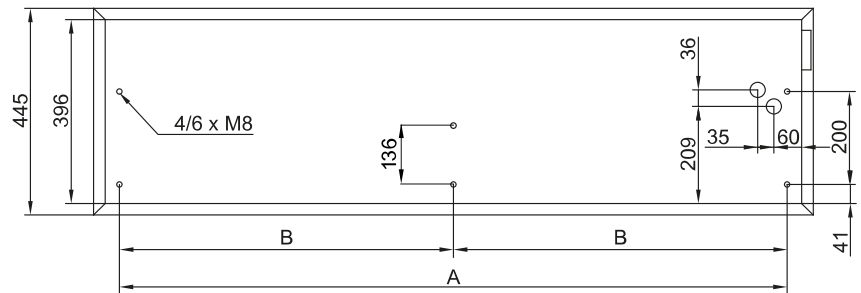
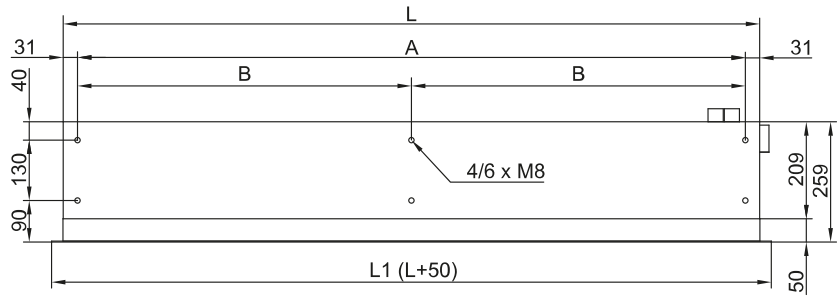
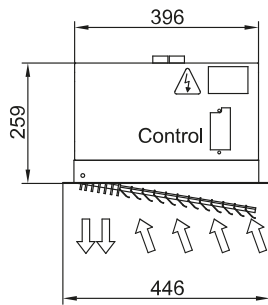
Vattenvärmd			
Modell	(m <sup>3</sup> /h)	(kW)	(m)
RO 1000 P86	2,2-2,8		
RO 1500 P86	2,2-2,8		
RO 2000 P86	2,2-2,8		
RO 1000 P64	2,2-2,8		
RO 1500 P64	2,2-2,8		
RO 2000 P64	2,2-2,8		

60Hz

ouppvärmd			
-----------	--	--	--

Modell	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
RO 1000 A 60Hz	2,2-2,8	
RO 1500 A 60Hz	2,2-2,8	
RO 2000 A 60Hz	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