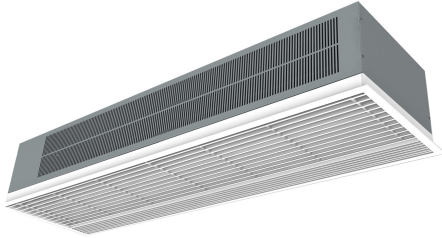


Egenskaper

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"-typ med vattenuppvärmda spolar"E"-typ med elektriskt sköldade element, tvåsteg med integrerad reglering."A"-typ utan uppvärmning, endast luft.
- Inkluderar Plug&Play kontroller med 7m RJ45 kablar och infraröda fjärrkontroller. Valbart: Smart kontroll (programmerbar, automatisk, smart, energisparfunktioner, Modbus RTU för BMS...)

Specifikationer

50Hz

ouppvärmad		
Modell	Nominellt luftflöde (m ³ /h)	Rekommenderad installationshöjd (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

elvärmad				
Modell	Nominellt luftflöde (m ³ /h)	Elektrisk värmekapacitet 230Vx1 (kW)	Elektrisk värmekapacitet 400Vx3 (kW)	Rekommenderad installationshöjd (m)
RO 1000 E	1700	-	3,8/5,6	2,2-2,8
RO 1000 E-9	1700	-	6/9	2,2-2,8
RO 1500 E	2200	-	6/9	2,2-2,8
RO 2000 E	3200	-	5,6/11,3	2,2-2,8
RO 1000 E230	1700	3,8/5,6	-	2,2-2,8
RO 1500 E230-6	2200	3,8/5,6	-	2,2-2,8
RO 1500 E230-9	2200	6/9	-	2,2-2,8
RO 2000 E230	3200	5,6/11,3	-	2,2-2,8

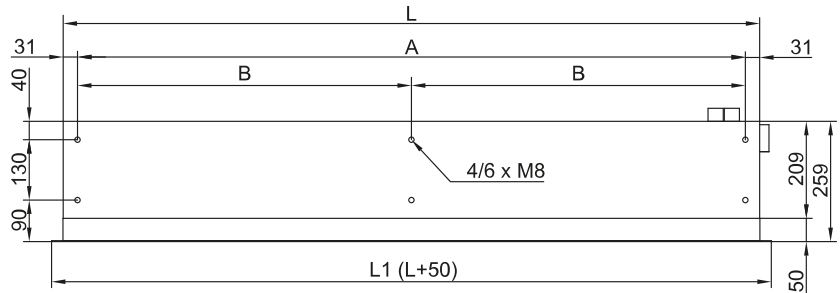
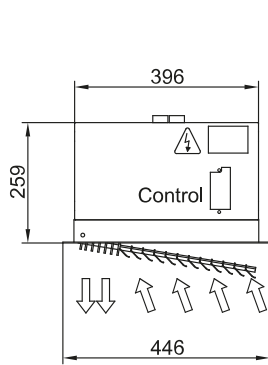
Vattenvärmd			
Modell	Nominellt luftflöde (m ³ /h)	Värmekapacitet 80/60°C (kW)	Rekommenderad installationshöjd (m)
RO 1000 P	1450	8,30	2,2-2,8
RO 1500 P	2175	13	2,2-2,8
RO 2000 P	2850	17,1	2,2-2,8

60Hz

ouppvärmad		
Modell	Nominellt luftflöde (m ³ /h)	Rekommenderad installationshöjd (m)
RO 1000 A 60Hz	1900	2,2-2,8
RO 1500 A 60Hz	2350	2,2-2,8

ouppvärmd		
Modell	Nominellt luftflöde (m ³ /h)	Rekommenderad installationshöjd (m)
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

