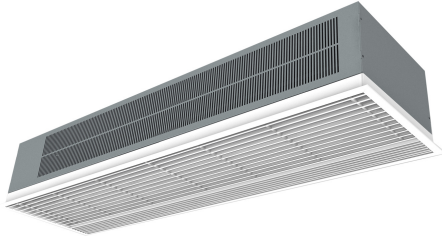




Kenmerken

Ingebouwd luchtgordijn voor commerciële entrees met een aanbevolen installatiehoogte van 2,8 meter. Ingang en uitlaat zijn geïntegreerd in een enkel frame voor een eenvoudige installatie en een stijlisch design, afgewerkt in een kleur naar keuze, zodat het past bij het interieur van het gebouw of met de externe esthetiek. Bediening van snelheid en verwarming is geïntegreerd met *Plug & Play* besturing en inclusief een infrarood afstandbediening. Ingebouwd Optima luchtgordijn kan ook draaien op onze Intelligente besturing; *Clever Control*.



- Zelfdragende behuizingconstructie van gegalvaniseerde staalplaat, klaar om te worden geïnstalleerd verzonken in een vals plafond.
- Inlaatrooster (onderhoudsvrij) gemaakt van aluminium profielen en uitblaasmondstuk, geïntegreerd in een enkele witte framekleur RAL 9016. Andere kleuren zijn op aanvraag verkrijgbaar.
- Uitlaten van geanodiseerd aluminium, aerodynamisch gevormd.
- Draaide cross-flow ventilatoren met laag geluidsniveau, aangedreven door een externe rotormotor met 2 snelheden.
- "P" type with water heated coil and integrated regulation for ON/OFF or three stages 0-10V proportional valve. "E" type met elektrische afgeschermd elementen, drie trappen met geïntegreerde regeling. "A" type zonder verwarming, alleen lucht.
- 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.)

Specificaties

50Hz

onverwarmd			
Model	(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		

elektrische verwarming				
Model	(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			

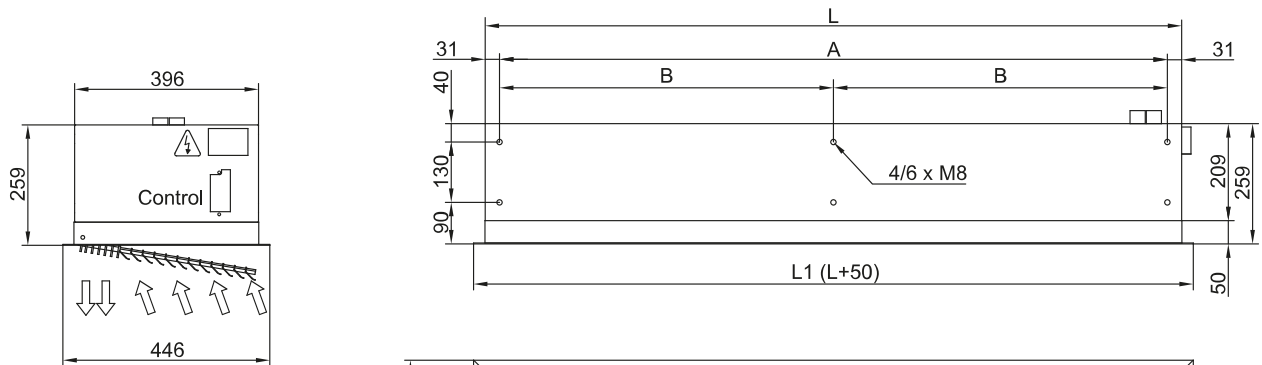
water opwarmen			
Model	(m <sup>3</sup> /h)	(kW)	(m)
RO 1000 P86	2,2-2,8		
RO 1500 P86	2,2-2,8		
RO 2000 P86	2,2-2,8		
RO 1000 P64	2,2-2,8		
RO 1500 P64	2,2-2,8		
RO 2000 P64	2,2-2,8		



60Hz

onverwarmd		
Model	(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	

Afmetingen



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

