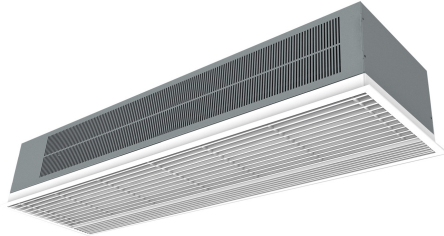



Kenmerken

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.
- Type "P" met waterverwarmde spoel. "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	nominale luchtstroom (m ³ /h)	geadviseerde installatiehoogte (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

elektrische verwarming				
Model	nominale luchtstroom (m ³ /h)	elektrische warmte capaciteit 230Vx1 (kW)	elektrische warmte capaciteit 400Vx1 (kW)	geadviseerde installatiehoogte (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

water opwarmen			
Model	nominale luchtstroom (m ³ /h)	Verwarmingcapaciteit 80/60°C (kW)	geadviseerde installatiehoogte (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

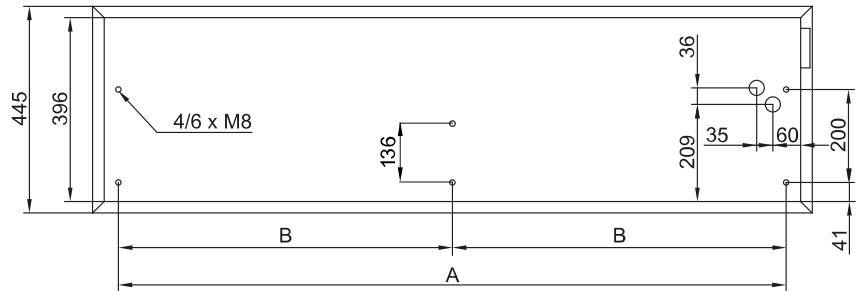
60Hz

onverwarmd



Model	nominale luchtstroom (m³/h)	geadviseerde installatiehoogte (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

Afmetingen



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