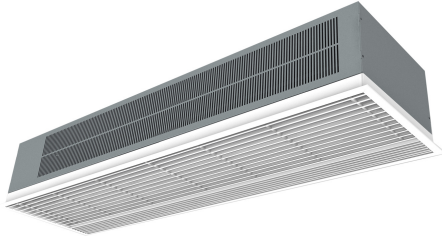



Kenmerken

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, standaard afgewerkt in structurele epoxy-polyesterlak witte kleur RAL9016. Andere kleuren zijn op aanvraag verkrijgbaar.
- Uitlaten van geanodiseerd aluminium, aerodynamisch gevormd.
- Compacte axiale ventilatoren, laag geluidsniveau.
- "E" type met elektrisch afgeschermd element. "A" type zonder verwarming, alleen lucht.
- Geïntegreerde schakelaar voor ventilatie en verwarming.
- Kabelaansluiting 1,5 m lengte, geïntegreerd.
- Wandsteun inbegrepen.

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	-	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

water opwarmen			
Model	nominale luchtstroom (m ³ /h)	Verwarmingscapaciteit 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

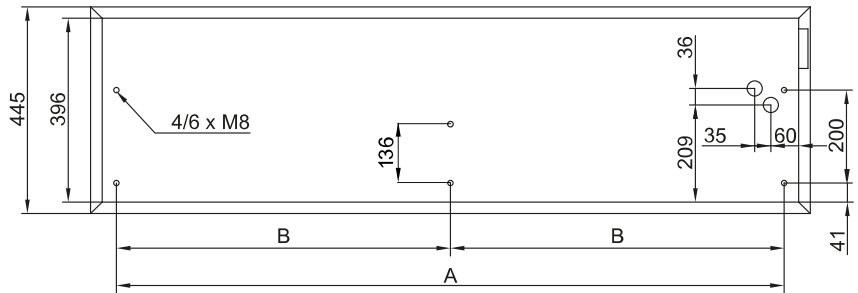
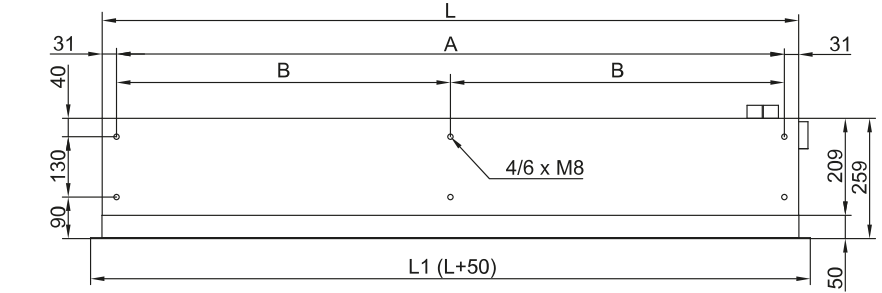
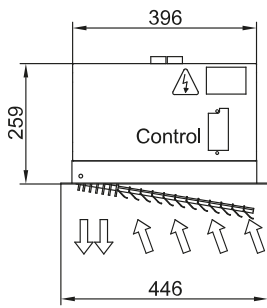
60Hz

onverwarmd		
Model	nominale luchtstroom (m ³ /h)	geadviseerde installatiehoogte (m)
RO 1000 A 60Hz	1900	2,2-2,8
RO 1500 A 60Hz	2350	2,2-2,8



onverwarmd		
Model	nominale luchtstroom (m ³ /h)	geadviseerde installatiehoogte (m)
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