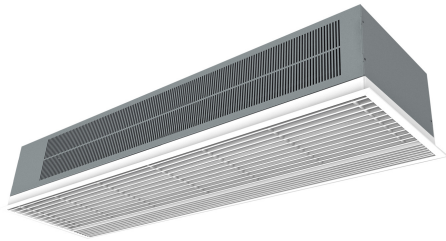




Ominaisuudet

Ilmaverho uppoasennukseen liikerakennusten sisäänkäynneille. Suositeltava korkeus asennuksen jopa 2,8 metriä. Yhden kehyksen sisääntulo ja ulostulo helpottavat asennusta ja tyylikästä muotoilua, viimeistely kaikilla väreillä, jotta se sopii yhteen rakennuksen sisäisen tai ulkoisen estetiikan kanssa. Mukana toimitetaan Plug & Play ohjaus ja infrapunakauko-ohjain. Integroitu nopeus- ja lämmitysasetus. Upoasennettava Optima ilmaverho toimii myös älykkäässä ohjauksessa, [Clever Control](#).



- Itsekantava kotelorakenne galvanoidusta teräslevystä, valmis asennettavaksi valekattoon.
- Huoltovapaa alumiiniprofiileista valmistettu imusäleikkö ja puhallusuutin yhdistettynä valkoiseen runkoon värillä RAL 9016. Muita värejä saatavilla pyynnöstä.
- Anodisoidut alumiiniset poistosivikkeet, siiven muotoiset.
- 2-nopeuksinen ulkoinen roottorimoottori ohjaa ilmaa hiljaisille, ristikkäisille puhaltimille.
- "P" type with water heated coil and integrated regulation for ON/OFF or three stages 0-10V proportional valve. "E" malli sähkösuojatuilla elementeillä, kolme vaihetta integroidulla säädöllä. "A" mallissa ei ole lämmitystä, vain ilma.
- 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.)

Tiedot

50Hz

Lämmittämätön

Malli	(m³/h)	(m)
RO 1000 A	2,2-2,8	
RO 1500 A	2,2-2,8	
RO 2000 A	2,2-2,8	

Sähkölämmitys

Malli	(m³/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			

Vesilämmitys

Malli	(m³/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		

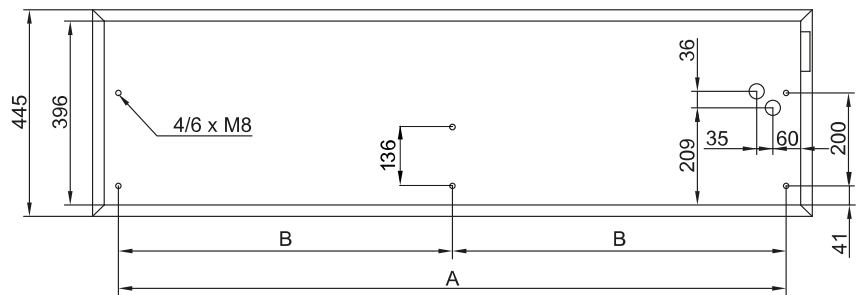
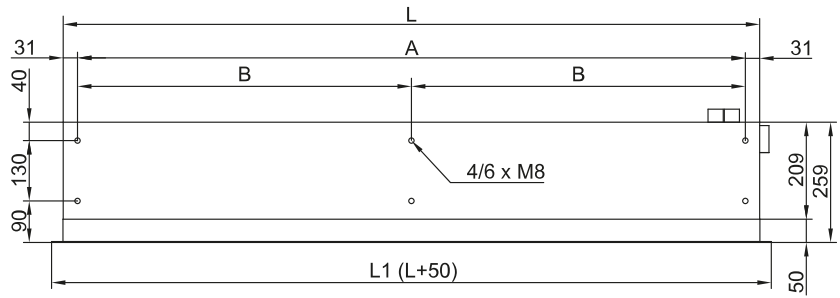
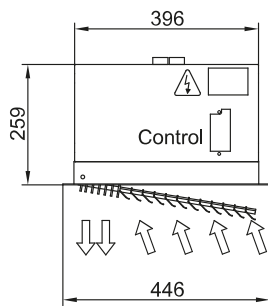
60Hz



Lämmittämätön

Malli	(m ³ /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	

Mitat



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