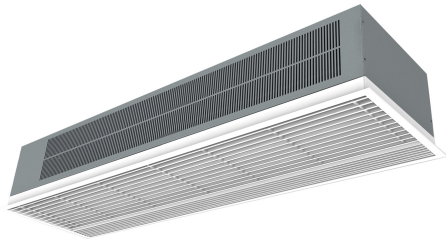




Ominaisuudet

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 poistosivекkeet, 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	Nimellinen ilmavirta (m³/h)	Suosittelun asennuskorkeus (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

Sähkölämmitys				
Malli	Nimellinen ilmavirta (m³/h)	Sähkölämmitysteho 230Vx1 (kW)	Sähkölämmitysteho 400Vx1 (kW)	Suosittelun asennuskorkeus (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

Vesilämmitys			
Malli	Nimellinen ilmavirta (m³/h)	Lämmityskapasiteetti 80/60°C (kW)	Suosittelun asennuskorkeus (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

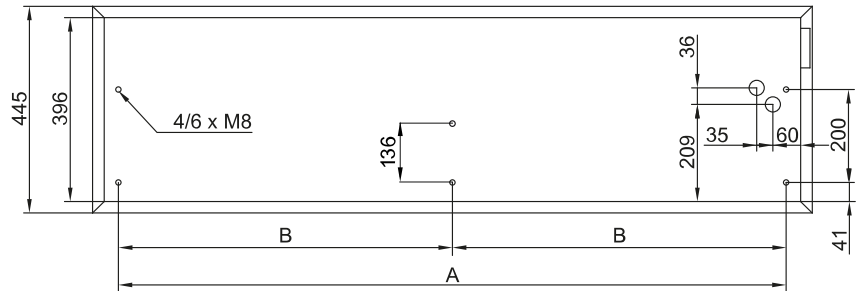
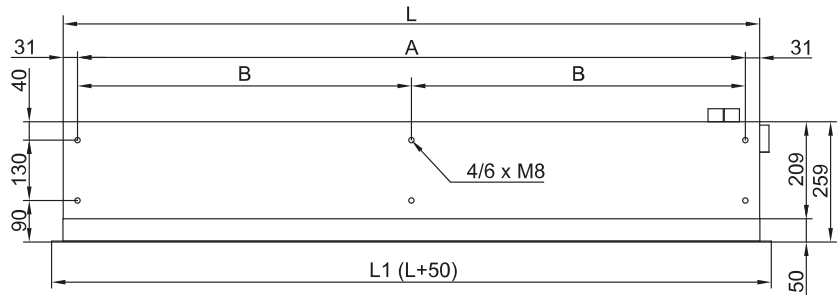
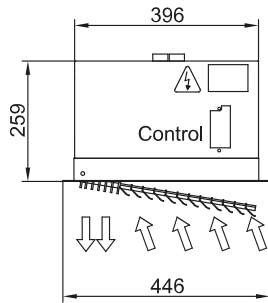
60Hz

Lämmittämätön



Malli	Nimellinen ilmavirta (m³/h)	Suosittelu asennuskorkeus (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

Mitat



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