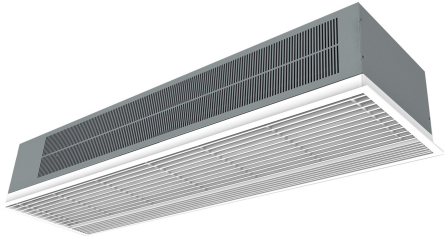




Charakteristika

Įleidžiama montuojama oro užuolaida komercinių pastatų įėjimams, rekomenduojamas montavimo aukštis iki 2,8 metro. Įleidimo ir išleidimo angos, integruotos į vieną rėmą, kad būtų lengva montuoti ir stilingas dizainas, bei Jūsų pasirinktos spalvos apdaila, kad derėtųsi su pastato vidine ar išorine estetika. Greičio ir šildymo reguliavimas integruotas su „Plug & Play“ valdymu ir infraraudonųjų spindulių nuotolinio valdymo pultu. Įleidžiamai oro užuolaidai Optima taip pat tinka mūsų išmanusis valdymas, [Clever Control](#).



- Savaeigė korpuso konstrukcija pagaminta iš cinkuoto plieno plokštės, paruoštas montuoti į netikras lubas.
- Įleidimo grotelės (nereikalauja priežiūros), pagamintos iš aliuminio profilių ir išpūsto antgalio, integruotos į vieno balto rėmo spalvą RAL 9016. Kitos spalvos yra prieinamos pagal pageidavimą.
- Anoduoto aliuminio išleidimo mentės, orlaivio formos.
- Mažo triukšmo sukami kryžminio srauto ventiliatoriai, varomi 2 greičių išorinio rotoriaus varikliu.
- "P" tipo su vandeniu šildoma ritė. „E“ tipo su elektriniais ekrano elementais, dviejų stadijų su integruotu reguliavimu. „A“ tipo be šildymo, tik oras.
- Apima „Plug & Play“ valdymą su 7 m RJ45 kabeliu ir infraraudonųjų spindulių nuotolinio valdymo pultą. Pasirenkama: sumanus valdymas (programuojamas, automatinis, intelektualusis, energiją taupantis, „Modbus RTU for BMS“)

Specifikacija

50Hz

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

Modelis	(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			

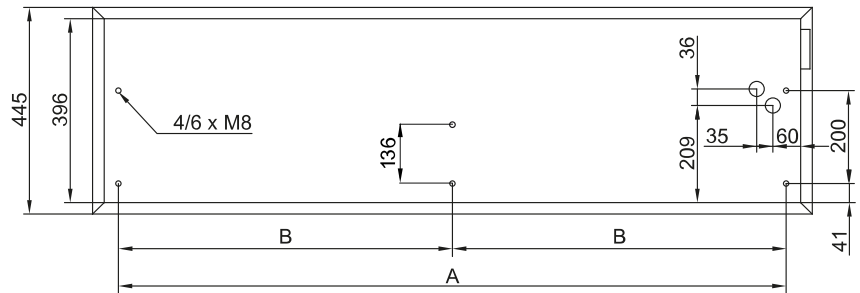
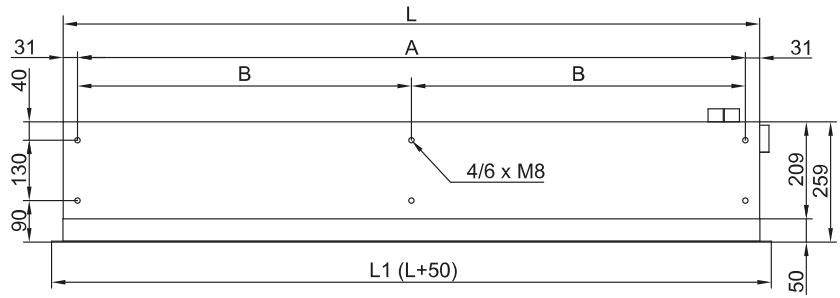
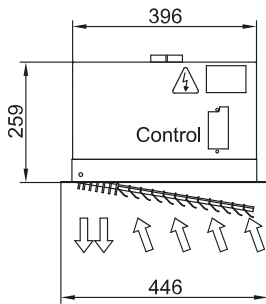
Modelis	(m³/h)	(kW)	(m)
RO 1000 P	2,2-2,8		
RO 1500 P	2,2-2,8		
RO 2000 P	2,2-2,8		

60Hz

Modelis	(m³/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	



Matmenys



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