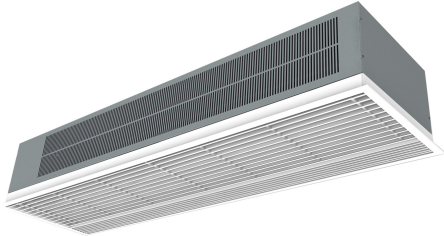




Omadused

Sisseehitatav õhkkardin kaubanduslike hoonete sissepääsuuste, soovitatav paigaldamiskõrgus - kuni 2,8 meetrit. Paigaldamise lihtsustamiseks ja disaini parendamiseks on sisend ja väljund asetatud ühe raami, mida värvitatakse mis tahes valitud värviks, mis sobib hoone sise- ja väliskeskkonnale. Kiiruse ja kütte reguleerimiseks on lisatud ka kiirühendatav juhtpaneel ja infrapuna kaugjuhtimispult. Optima sisseehitatava õhkkardina tööd saab juhtida ka meie targa [Clever Juhtimispldi](#) abil.



- Galvaniseeritud terasplaadist valmistatud isekandev konstruktsioon, on ripplakke sisseehitamiseks valmis.
- Sisselaskevõre (hooldusvaba) on tehtud koos alumiiniumprofiilidega ja väljapuhumisotsikuga ning asetatud valge RAL 9016 korpusele. Muud värvid on ka saadaval (soovi korral).
- Anodeeritud alumiiniumist väljalaskevõred, aerodünaamilise vormiga.
- 2-kiiruselise rootormootoriga juhitud ristvooluventilaatorid, madal müratase.
- "P" type with water heated coil and integrated regulation for ON/OFF or three stages 0-10V proportional valve. "E" tüüp elektriliste varjestatud elementidega, kolm astmed, sisseehitatud reguleerimisvõimalusega. "A" tüüp küteteta, ainult ventileerimiseks.
- 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.)

Spetsifikatsioonid

50Hz

Soojenduseta			
Mudel	(m³/h)	(kW)	(m)
RO 1000 A	2,2-2,8		
RO 1500 A	2,2-2,8		
RO 2000 A	2,2-2,8		

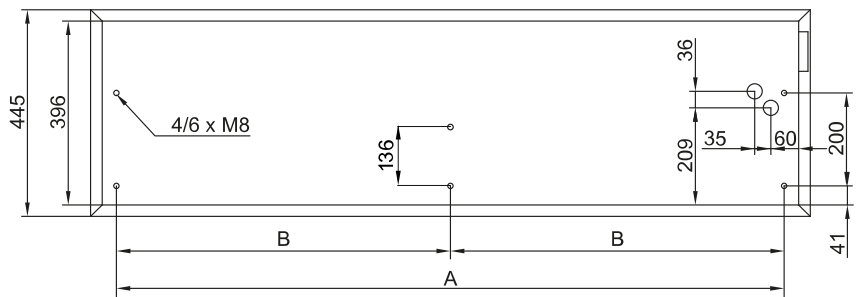
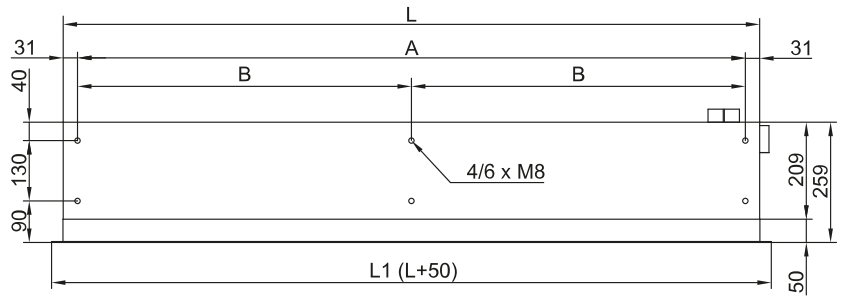
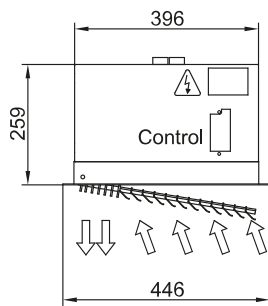
Elektrisoojendus				
Mudel	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m)
RO 1000 E	2,2-2,8			
RO 1000 E-9	2,2-2,8			
RO 1500 E	2,2-2,8			
RO 2000 E	2,2-2,8			
RO 1000 E230	2,2-2,8			
RO 1500 E230-6	2,2-2,8			
RO 1500 E230-9	2,2-2,8			
RO 2000 E230	2,2-2,8			

Veesoojendus			
Mudel	(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

Mudel	Soojenduseta	
	(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	

Mõõtmed



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