

Omadused

OPTIMA õhkkardin ideaalselt sobib paljudele kaubandusliikudele ukseavadele kõrgusega kuni 2,8 meetrit. OPTIMA on väike ja kompaktne, elegantse ja sõbraliku disainiga, ümmarguse kujuga mudel. Selle korpus on kohandatav ning kaetakse paigalduskohale sobivaga RAL värviga. OPTIMA õhkkardinad on ka seinale kinnitavad reguleerimissüsteem kaugjuhtimispuuldiga.



- Galvaniseeritud terasplaadist valmistatud isekandev konstruktsioon, on kaetud struktuurse epoksü-poliüestriilise valge RAL9016 katega – standardne. Muud värvid on ka saadaval (soovi korral).
- Mikroperforeeritud sisselaskevõre filtreerimisfunktsioonidega (lihtne hooldus). Ei nõua eelfiltrit.
- Anodeeritud alumiiniumist väljalaskeavad, 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 kütteta, 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	(m ³ /h)	(m)
OPT 1000 A	2,2-2,8	
OPT 1500 A	2,2-2,8	
OPT 2000 A	2,2-2,8	

Elektrisoojendus

Mudel	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m)
OPT 1000 E	2,2-2,8			
OPT 1000 E-9	2,2-2,8			
OPT 1500 E	2,2-2,8			
OPT 2000 E	2,2-2,8			
OPT 1000 E230	2,2-2,8			
OPT 1500 E230-6	2,2-2,8			
OPT 1500 E230-9	2,2-2,8			
OPT 2000 E230	2,2-2,8			

Veesoojendus

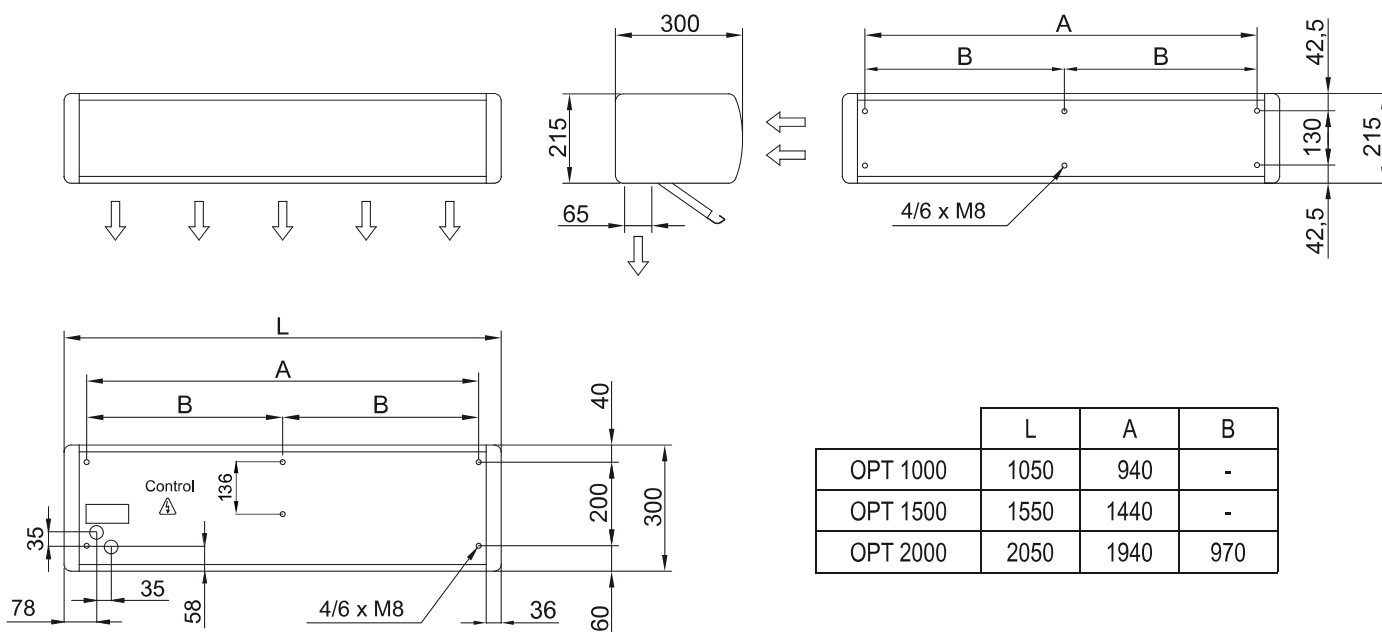
Mudel	(m ³ /h)	(kW)	(m)
OPT 1000 P86	2,2-2,8		
OPT 1500 P86	2,2-2,8		
OPT 2000 P86	2,2-2,8		
OPT 1500 P64	2,2-2,8		
OPT 2000 P64	2,2-2,8		

60Hz

Soojenduseta

Mudel	(m³/h)	(m)
OPT 1000 A 60Hz	2,2-2,8	
OPT 1500 A 60Hz	2,2-2,8	
OPT 2000 A 60Hz	2,2-2,8	

Mõõtmed



	L	A	B
OPT 1000	1050	940	-
OPT 1500	1550	1440	-
OPT 2000	2050	1940	970