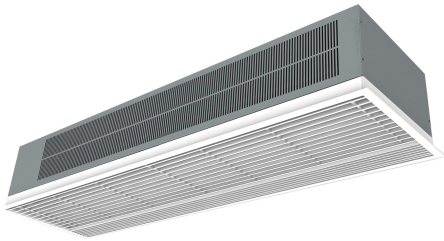


Vlastnosti

Vzduchová clona se zapuštěnou montáží pro vchody do komerčních budov, s doporučenou výškou instalace až 2,8 metru. Vstup a výstup je integrován do jediného rámu pro snadnou instalaci a stylový design, povrchová může být upravena v jakékoliv barvě tak, aby splynula s vnitřní i vnější estetikou budovy. Regulace rychlosti a topení je integrována do ovládání Plug&Play, včetně infračerveného dálkového ovládání. Zapuštěná vzduchová clona Optima také funguje s naším inteligentním ovládáním, [Clever](#).



- Samonosná konstrukce pláště z pozinkované ocelové desky, připraveno k instalaci zapuštění do podhledu.
- Vzduchová mřížka (bez údržby) vyrobená z hliníkových profilů a vyfukovací trysky, integrována do jediného rámu v bílé barvě RAL 9016. Jiné barvy jsou dostupné na vyžádání.
- Výstupní lopatky z eloxovaného hliníku s profilem ve tvaru křídla.
- Zakroucené ventilátory s plynulým prouděním a nízkou hlučností, poháněné 2 rychlostním motorem s vnějším rotorem.
- "P" type with water heated coil and integrated regulation for ON/OFF or three stages 0-10V proportional valve. Typ "E" s elektrickými stíněnými součástkami, třemi úrovněmi s integrovanou regulací. Typ "A" bez ohřevu, pouze vzduch.
- 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.)

Specifikace

50Hz

Neohřevaná

Model	(m ³ /h)	(m)
RO 1000 A	2,2-2,8	
RO 1500 A	2,2-2,8	
RO 2000 A	2,2-2,8	

Elektrický ohřev

Model	(m ³ /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			

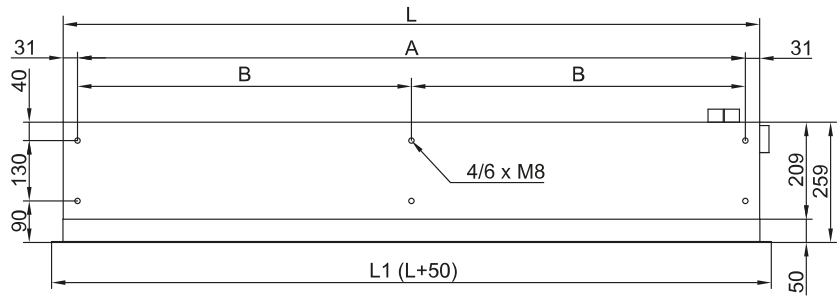
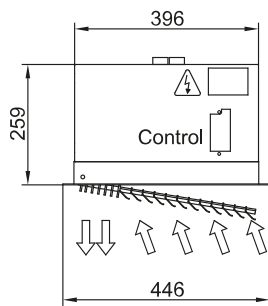
Ohřev vodou

Model	(m ³ /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

Model	Neohříváná	
	(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	

Rozměry



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

