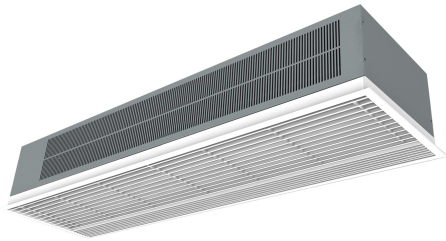




Vlastnosti

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 pítým prouděním a nízkou hlučností, poháněné 2 rychlostním motorem s vnějším rotorem.
- Typ "P" s topnou spirálou 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	Jmenovitý průtok (m³/h)	Doporučená výška instalace (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

Elektrický ohřev				
Model	Jmenovitý průtok (m³/h)	Elektrická tepelná kapacita 230Vx1 (kW)	Elektrická tepelná kapacita 400Vx3 (kW)	Doporučená výška instalace (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

Ohřev vodou			
Model	Jmenovitý průtok (m³/h)	Tepelná kapacita 80/60°C (kW)	Doporučená výška instalace (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

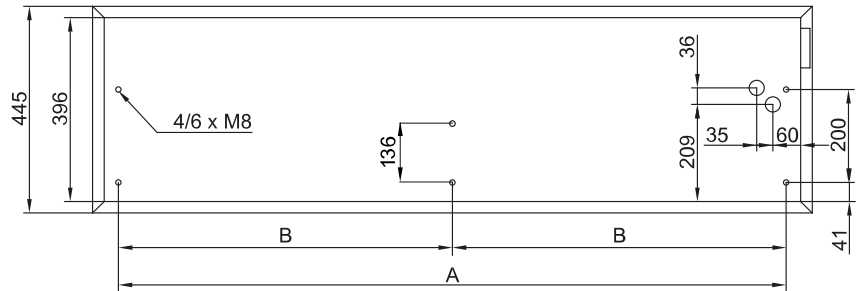
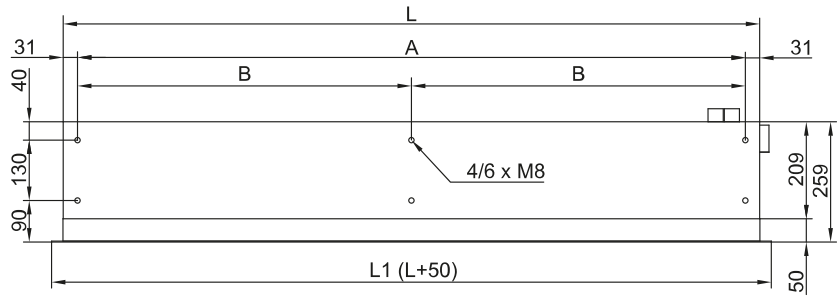
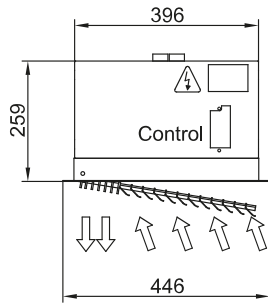
60Hz

Neohřevaná			
------------	--	--	--



Model	Jmenovitý průtok (m³/h)	Doporučená výška instalace (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

Rozměry



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