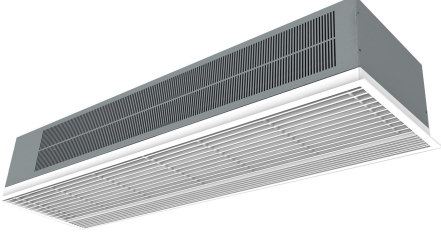


Karakteristikler

Girintili montajlı hava perdesi, 2.8 metreye kadar olan ticari bina girişleri için. Hava girişini ve çıkışı kolay montaj ve yüksek dizayn için aynı çerçevede, binanın iç veya dış estetiğiyle uyum sağlaması için istediğiniz renklerle cilalanır. Tak & Oynat kumandası ve kızılötesi uzaktan kumanda ile hız ve ses tıma ayarları dahildir. Girintili Optima hava perdesi, bizim akıllı kontrol sistemimiz **Clever Control** ile çalışır.



- Çinko kaplama çelik levhadan yapılmış kendini taşıyan kasa yapıştı, asma tavana monte edilmek için hazırlanmıştır.
- Tek bir çerçeve rengi RAL9016 ile kaplanmıştır, alüminyum profilleri ve üfleme baskısıyla yapılmış hava girişini zıgarası (bakım gerektirmez). Diğer renklerde isteğe tabiidir.
- Anodize edilmiş alüminyum priz pervaneleri, kanat teklisinde.
- 2-hızlı döndürme rotör motoru tarafından hareket ettirilen düşük sesli bükümlü çapraz akım fanları.
- "P" type with water heated coil and integrated regulation for ON/OFF or three stages 0-10V proportional valve. "E" tipi elektrik korumalı elementler, birleştirilmiş ayarlı üç evre. "A" tipi ses tıması, sadece hava ile.
- 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 PLC, timer, etc.)

Kısa Bilgi

50Hz

Model	Isınmam	
	Sayıdal Hava Akımı (m³/h)	Tavsiye Edilen Montaj Yüksekliği (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

Model	Sayıdal Hava Akımı (m³/h)	Elektrikli Isıtma		Tavsiye Edilen Montaj Yüksekliği (m)
		Elektrikli Isıtma Kapasitesi 230Vx1 (kW)	Elektrikli Isıtma Kapasitesi 400Vx3 (kW)	
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

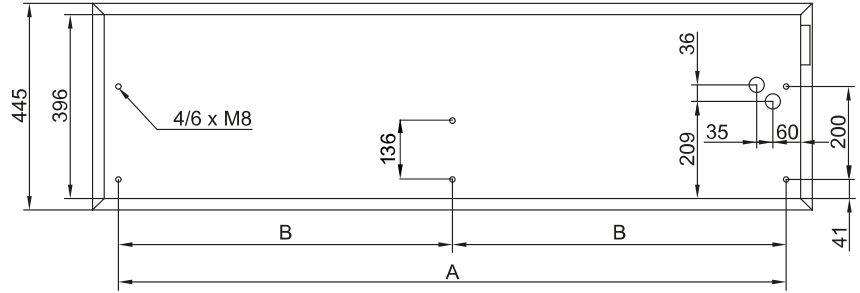
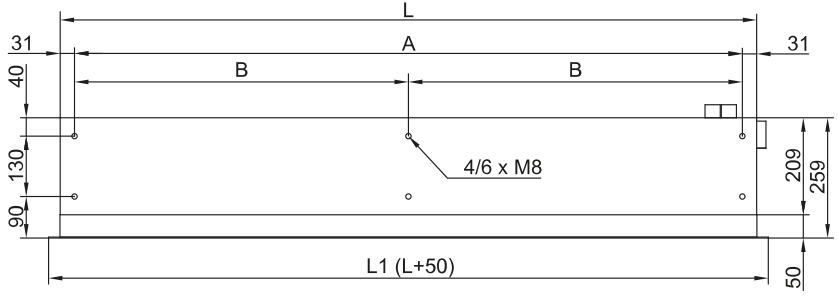
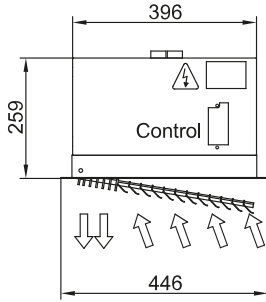
Model	Sayıdal Hava Akımı (m³/h)	Su Isıtma		Tavsiye Edilen Montaj Yüksekliği (m)
		Isıtma kapasitesi 80/60°C (kW)		
RO 1000 P	1450	8,30		2,2-2,8
RO 1500 P	2175	13		2,2-2,8
RO 2000 P	2850	17,1		2,2-2,8

60Hz

Isınmam

Model	Sayıdal Hava Akımı? (m ³ /h)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekliği (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

Boyutlar



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