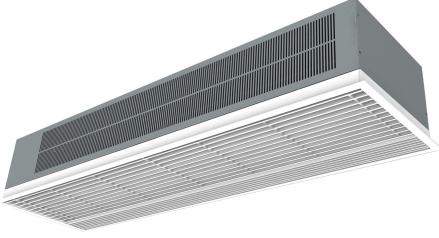


Karakteristikler

Girintili montajlı hava perdesi, 2.8 metreye kadar olan ticari bina girişleri için. Hava girişi ve çıkışı kolay montaj ve yüksek dizayn için ayrı çerçevede, binanın iç veya dış estetiğiyle uyum sağlaması için istediğiniz renkle cilalanır. Tak&Oynat kumandası ve kablolu uzaktan kumanda ile hız ve ses tma ayarı dahildir. Girintili Optima hava perdesi, bizim akıllı kontrol sistemimiz [Clever Control](#) ile çalışır.



- Çinko kaplama çelik levhadan yapılmış kendini temizleyen kasa yapısı, asma tavana monte edilmek için hazırlanmıştır.
- Tek bir çerçeve rengi RAL9016 ile kaplanmıştır, alüminyum profilleri ve üfleme başlıklarıyla yapılmış hava girişi zgarası (bakım gerektirmez). Diğer renkler isteğe tabiidir.
- Anodize edilmiş alüminyum priz pervaneleri, kanat eklemlerinde.
- 2-hızlı döndürülen rotor motoru tarafından hareket ettirilen düşük sesli bükümlü çapraz akım fanlar.
- "P" tipi su ile çalıştırılan bobin. "E" tipi elektrik korumalı elementler, birleştirilmiş ayarlı üç evre. "A" tipi çalışmaz, 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.)

Kişiselleştirme

50Hz

Isınmam??		
Model	Sayıdal Hava Akımı? (m ³ /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

Elektrikli Isıtma				
Model	Sayıdal Hava Akımı? (m ³ /h)	Elektrikli Isıtma Kapasitesi 230Vx1 (kW)	Elektrikli Isıtma Kapasitesi 400Vx3 (kW)	Tavsiye Edilen Montaj Yüksekliği (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

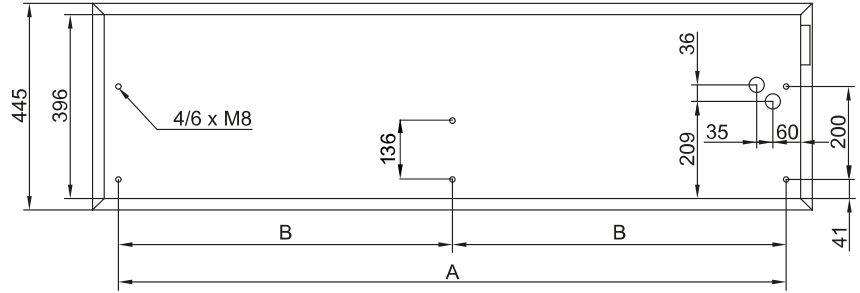
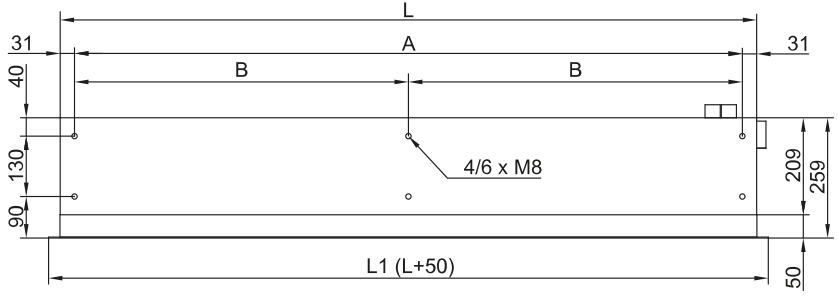
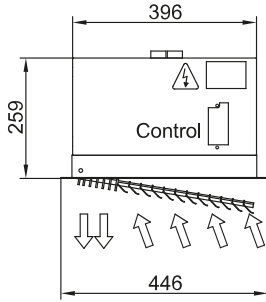
Su Isıtma			
Model	Sayıdal Hava Akımı? (m ³ /h)	Isıtma kapasitesi 80/60°C (kW)	Tavsiye Edilen Montaj Yüksekliği (m)
RO 1000 P	1450	8,30	2,2-2,8
RO 1500 P	2175	13	2,2-2,8
RO 2000 P	2850	17,1	2,2-2,8

60Hz

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