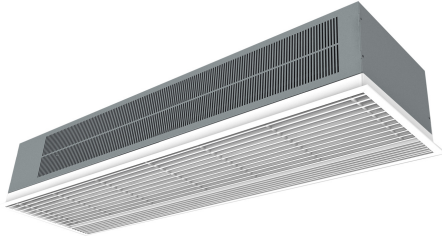




Karakteristikler

Girintili montajlı hava perdesi, 2,8 metreye kadar olan ticari bina girişleri için. Hava girişi ve çıkış kolay montaj ve tasarım için aynı çerçevede, binanın iç veya dış estetiğiyle uyum sağlama için istenilen renklerde cihalar. Tak&Oynat kumandası ve kablo uzaktan Kumanda ile hız ve sıcaklık ayarları dahildir. Girintili Optima hava perdesi, bizim akışlı kontrol sistemimiz [Clever Control](#) ile çalışır.



- Çinko kaplama çelik levhadan yapılmakta kendini takılan kasa yapısı, asma tavanaya monte edilmek için hazır.
- Tek bir çerçeve rengi RAL9016 ile kaplanmış, alüminyum profilleri ve üfleme başlığıyla yapılmakta hava girişi sıkıştırılmış (bakım gereklidir). Diğer renkler istenildiğinde.
- Anodize edilmiş alüminyum priz pervaneleri, kanat eklinde.
- 2-hızlı dörtlü rotor motoru tarafından hareket ettirilen düşük sesli büyülü çapraz akış扇lar.
- "P" tipi su ısıtıcı devre ve ON/OFF veya üç adet 0-10V proporisyonel vektör. "E" tipi elektrik koruma elementleri, birlikte ayarlı üç evre. "A" tipi sıcaklık ayarları, sadece hava ile.
- Avanslı Plug&Play kontrol. Dahil: Avanslı PRO kontrol LCD ekranı ve intégré termostat, kapı teması, 7m RJ11 kablosu ve uzaktan kumandalı.
- İsteğe bağlı: Akıllı Clever Pro Kontrol (otomatik, programlanabilir, ModBus için PKC, zamanlayıcı, vb.)

Kullanım alanları

50Hz

Model	Isıtma		Tavsiye Edilen Montaj Yüksekliği (m)
	Sayıdalı Hava Akışını (m³/h)	Isıtma	
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	Elektrikli Isıtma			
	Sayıdalı Hava Akışını (m³/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

Model	Su Isıtma		
	Sayıdalı Hava Akışını (m³/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

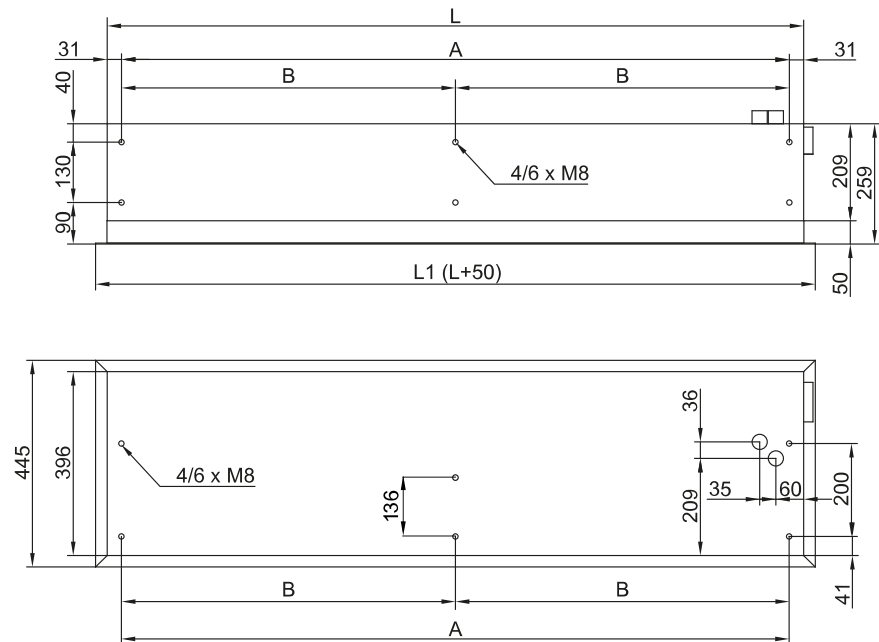
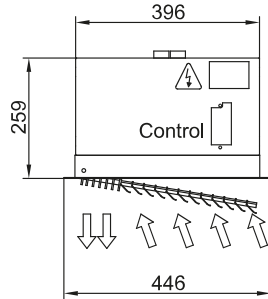
60Hz

Isıtma



Model	Sayıdal Hava Ak?m? (m³/h)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (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

Boyu?lar



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