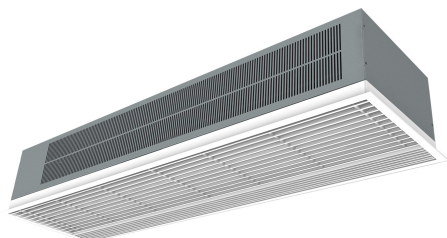




Eigenschaften

Türluftschleier für gewerlichen Einsatz und Einbau in Zwischendecken mit einer empfohlenen Einbauhöhe bis 2,8 m. Einbaurahmen zur einfachen Montage und mit elegantem Design, der in beliebiger Farbe beschichtet werden kann, um zur inneren oder äußeren Gebäudeästhetik zu passen. Plug&Play Bedienteil zur Steuerung der Heiz- und Lüftungsstufe und Fernbedienung im Lieferumfang enthalten. Recessed Optima Türluftschleier kann auch durch das [Clever Control](#) gesteuert werden.



- Selbsttragende Gehäusekonstruktion aus verzinktem Stahlblech, integrierbar in eine Zwischendecke.
- Wartungsfreies Ansauggitter und Ausblasdüse aus Aluminiumprofilen, in eine einzige weiße RAL 9016 Ebene angeordnet. Andere Farben sind auf Anfrage erhältlich.
- Tragflächig geformte Ausblaslamellen aus eloxiertem Aluminium.
- Eingesetzt werden 2-stufige geräuscharme Querstromventilatoren mit 230V Außenläufermotoren.
- „P“ Typ mit Warmwasserregister. „E“ Typ beinhaltet ein zweistufiges elektrisches Heizelement. „A“ Typ hat keine Heizung, Umluft.
- Plug&Play Steuerung mit 7m RJ45 Kabel und IR-Fernbedienung im Lieferumfang enthalten.
- Optional: Clever Control (programmierbar, automatisch, intelligent, energiesparend, Modbus RTU für GLT Anschluss...)

Beschreibung

50Hz

Umluft		
Modell	Luftleistung (m³/h)	Empfohlene Einbauhöhe (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

Elektroheizung				
Modell	Luftleistung (m³/h)	Heizleistung 230Vx1 (kW)	Heizleistung 400Vx3 (kW)	Empfohlene Einbauhöhe (m)
RO 1000 E	1700	-	3,8/5,6	2,2-2,8
RO 1000 E-9	1700	-	6/9	2,2-2,8
RO 1500 E	2200	-	6/9	2,2-2,8
RO 2000 E	3200	-	5,6/11,3	2,2-2,8
RO 1000 E230	1700	3,8/5,6	-	2,2-2,8
RO 1500 E230-6	2200	3,8/5,6	-	2,2-2,8
RO 1500 E230-9	2200	6/9	-	2,2-2,8
RO 2000 E230	3200	5,6/11,3	-	2,2-2,8

PWW			
Modell	Luftleistung (m³/h)	Heizleistung 80/60°C (kW)	Empfohlene Einbauhöhe (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

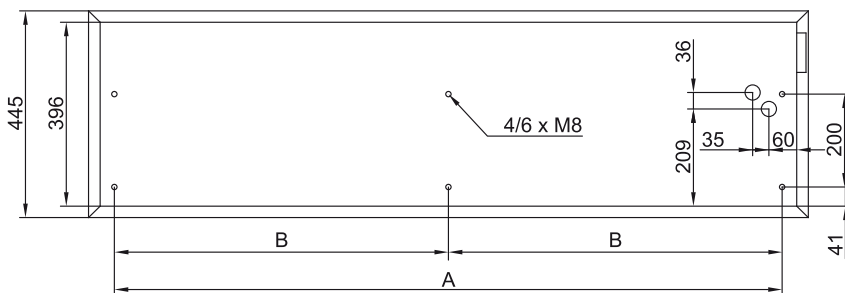
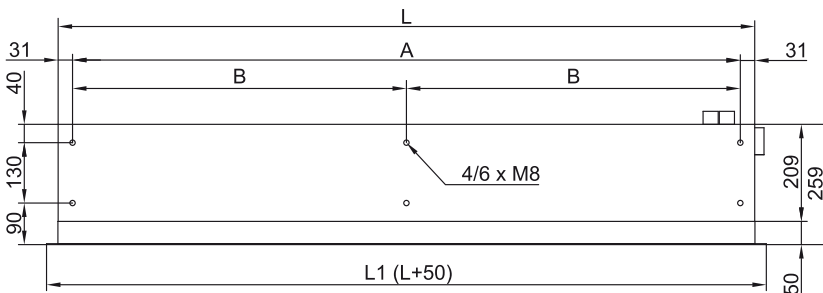
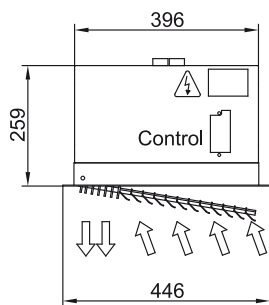
60Hz

Umluft		
Modell	Luftleistung (m³/h)	Empfohlene Einbauhöhe (m)
RO 1000 A 60Hz	1900	2,2-2,8



Umluft	Luftleistung (m³/h)	Empfohlene Einbauhöhe (m)
RO 1500 A 60Hz	2350	2,2-2,8
RO 2000 A 60Hz	3700	2,2-2,8

Abmessungen



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