

Ominaisuudet

RUND ilmaverho on suunniteltu erityisesti kauppojen ja rakennusten oviin, joissa on suuria vaatimuksia suunnittelun ja melutason suhteen.

RUND on sylinterimäinen, tyylikäs ja eksklusiivinen ilmaverho, joka voidaan asentaa vaaka- tai pystyasentoon. RUND ilmaverhoon saa useita pinnoitteita ja kokoonpanoja, jotka tekevät siitä sisustussuunnitteluun sopivan ratkaisun.



- Koristeellinen lieriömäinen ilmaverho pysty- tai vaakasuoraan asennukseen.
- Särmätyt itsekantavat kotelorakenteet, jotka on valmistettu galvanoidusta pinnoitetusta teräksestä., rakenne viimeistelty epoksipolyesteri maalilla. Vakiona valkoinen RAL 9016 tai hopeanharmaa RAL 9006. Muut värit tai ruostumaton teräs saatavilla pyynnöstä.
- Suuri hiottu imusäleikkö jatkuvan huollon välttämiseksi.
- Anodisoidut alumiiniset poistosivikkeet, siiven muotoiset, säädettävissä välillä 0° - 15° molempiin suuntiin.
- Ulkoisen roottorimoottorin ohjaamat kaksoisimuputket keskipakoispuhalluksella ja alhainen melutaso. 5-vaiheinen valitsin. EC mallien puhaltimissa on hyvä hyötysuhde ja erittäin pieni kulutus.
- "P" malli vesilämmitteisellä käämillä. "E" malli sähkösuojatuilla elementeillä, kolme vaihetta integroidulla säädöllä. "A" mallissa ei ole lämmitystä, vain ilma. Valinnainen DX-käämi laajennus.
- 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.)

Tiedot

50Hz

Malli	Lämmittämätön	
	(m³/h)	(m)
RUND M 1000 A	2,5-3,5	
RUND M 1500 A	2,5-3,5	
RUND M 2000 A	2,5-3,5	
RUND M 2500 A	2,5-3,5	
RUND M 3000 A	2,5-3,5	
RUND G 1000 A	3-4	
RUND G 1500 A	3-4	
RUND G 2000 A	3-4	
RUND G 2500 A	3-4	
RUND G 3000 A	3-4	
RUND ECG 1000 A	3-4,2	
RUND ECG 1500 A	3-4,2	
RUND ECG 2000 A	3-4,2	
RUND ECG 2500 A	3-4,2	
RUND ECG 3000 A	3-4,2	

Malli	Sähkölämmitys		
	(m³/h)	(kW)	(m)
RUND M 1000 E	2,5-3,5		
RUND M 1500 E	2,5-3,5		
RUND M 2000 E	2,5-3,5		
RUND M 2500 E	2,5-3,5		
RUND M 3000 E	2,5-3,5		



Sähkölämmitys

Malli	(m ³ /h)	(kW)	(m)
RUND G 1000 E	3-4		
RUND G 1500 E	3-4		
RUND G 2000 E	3-4		
RUND G 2500 E	3-4		
RUND G 3000 E	3-4		
RUND ECG 1000 E	3-4,2		
RUND ECG 1500 E	3-4,2		
RUND ECG 2000 E	3-4,2		
RUND ECG 2500 E	3-4,2		
RUND ECG 3000 E	3-4,2		

Vesilämmitys

Malli	(m ³ /h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
RUND M 1000 P86	-				
RUND M 1500 P86	-				
RUND M 2000 P86	-				
RUND M 2500 P86	-				
RUND M 3000 P86	-				
RUND G 1000 P86	-				
RUND G 1500 P86	-				
RUND G 2000 P86	-				
RUND G 2500 P86	-				
RUND G 3000 P86	-				
RUND ECG 1000 P86	-				
RUND ECG 1500 P86	-				
RUND ECG 2000 P86	-				
RUND ECG 2500 P86	-				
RUND ECG 3000 P86	-				
RUND M 1000 P64	-				
RUND M 1500 P64	-				
RUND M 2000 P64	-				
RUND M 2500 P64	-				
RUND M 3000 P64	-				
RUND G 1000 P64	-				
RUND G 1500 P64	-				
RUND G 2000 P64	-				
RUND G 2500 P64	-				
RUND G 3000 P64	-				
RUND ECG 1000 P64	-				
RUND ECG 1500 P64	-				
RUND ECG 2000 P64	-				
RUND ECG 2500 P64	-				
RUND ECG 3000 P64	-				
RUND G 1000 P54	10,56				
RUND G 1500 P54	16,37				
RUND G 2000 P54	23,15				
RUND G 2500 P54	28,76				
RUND G 3000 P54	34,03				



Vesilämmitys

Malli	(m ³ /h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
RUND ECG 1000 P54	11,5				
RUND ECG 1500 P54	17,86				
RUND ECG 2000 P54	25,24				
RUND ECG 2500 P54	31,38				
RUND ECG 3000 P54	37,16				

60Hz

Lämmittämätön

Malli	(m ³ /h)	(m)
RUND G 1000 A 60Hz	3-4	
RUND G 1500 A 60Hz	3-4	
RUND G 2000 A 60Hz	3-4	
RUND G 2500 A 60Hz	3-4	
RUND G 3000 A 60Hz	3-4	
RUND ECG 1000 A	3-4,2	
RUND ECG 1500 A	3-4,2	
RUND ECG 2000 A	3-4,2	
RUND ECG 2500 A	3-4,2	
RUND ECG 3000 A	3-4,2	

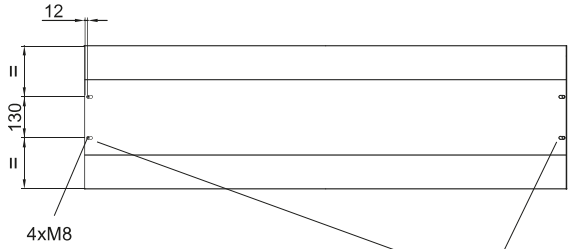
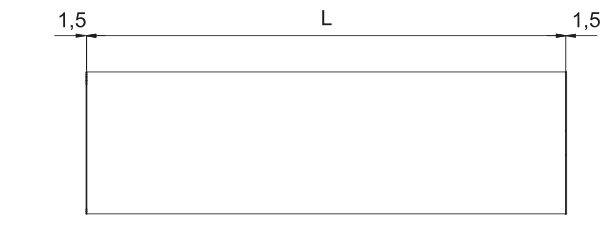
Sähkölämmitys

Malli	(m ³ /h)	(kW)	(m)
RUND ECG 1000 E	3-4,2		
RUND ECG 1500 E	3-4,2		
RUND ECG 2000 E	3-4,2		
RUND ECG 2500 E	3-4,2		
RUND ECG 3000 E	3-4,2		

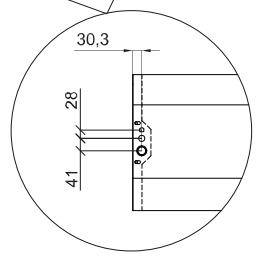
Vesilämmitys

Malli	(m ³ /h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
RUND ECG 1000 P86	-				
RUND ECG 1500 P86	-				
RUND ECG 2000 P86	-				
RUND ECG 2500 P86	-				
RUND ECG 3000 P86	-				
RUND ECG 1000 P64	-				
RUND ECG 1500 P64	-				
RUND ECG 2000 P64	-				
RUND ECG 2500 P64	-				
RUND ECG 3000 P64	-				
RUND ECG 1000 P54	11,5				
RUND ECG 1500 P54	17,86				
RUND ECG 2000 P54	25,24				
RUND ECG 2500 P54	31,38				
RUND ECG 3000 P54	37,16				

Mitat



	L
RUND 1000	1025
RUND 1500	1525
RUND 2000	2030
RUND 2500	2530
RUND 3000	2980



Electrical Connections
Entrances:
RJ45, M21, M26, M32

