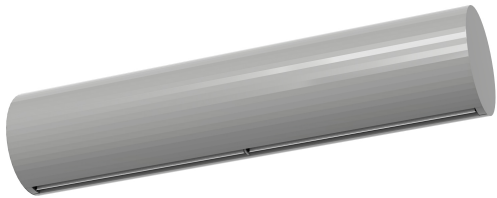


## Caratteristiche

La barriera d'aria RUND è appositamente progettata per le porte di edifici e negozi con elevate esigenze di design e bassa rumorosità.

RUND è una barriera d'aria cilindrica, elegante ed esclusiva che può essere installata in posizione orizzontale o verticale. La barriera d'aria RUND ha molteplici finiture e configurazioni che la rendono la soluzione decorativa adatta ad ogni progetto di interior design.



- Barriera d'aria decorativa cilindrica per installazione verticale o orizzontale.
- Struttura autoportante del vano sfaccettata in acciaio zincato, rifinita con verniciatura epossipoliestere bianco RAL9016 o grigio argento RAL9006 di serie. Altri colori o acciaio inossidabile sono disponibili su richiesta.
- Ampia griglia di aspirazione sfaccettata che evita una manutenzione eccessiva.
- Vani in alluminio anodizzato, forma aerodinamica, regolazione da 0 a 15° su entrambi i lati.
- Ventilatori centrifughi a doppio flusso azionati da un motore a rotore esterno e basso livello di rumorosità. Selezione a 5 velocità. Modelli EC assemblati con ventilatori a bassissimo consumo energetico.
- Tipo "P" con batteria ad acqua calda. Tipo "E" con elementi schermati elettrici, tre livelli di regolazione integrati. Tipo "A" senza riscaldamento, solo ventilazione. Espansione batteria DX opzionale.
- 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.)

## Specifiche

50Hz

In sola ventilazione		
Modello	Portata d'aria nominale (m <sup>3</sup> /h)	Altezza di installazione consigliata (m)
RUND M 1000 A	1980	2,5-3,5
RUND M 1500 A	2640	2,5-3,5
RUND M 2000 A	3960	2,5-3,5
RUND M 2500 A	4620	2,5-3,5
RUND M 3000 A	5280	2,5-3,5
RUND G 1000 A	2400	3-4
RUND G 1500 A	3200	3-4
RUND G 2000 A	4800	3-4
RUND G 2500 A	5600	3-4
RUND G 3000 A	6400	3-4
RUND ECG 1000 A	2700	3-4,2
RUND ECG 1500 A	3600	3-4,2
RUND ECG 2000 A	5400	3-4,2
RUND ECG 2500 A	6300	3-4,2
RUND ECG 3000 A	7200	3-4,2

Riscaldamento con batteria elettrica			
Modello	Portata d'aria nominale (m <sup>3</sup> /h)	Potenza di riscaldamento batteria elettrica 400Vx3 (kW)	Altezza di installazione consigliata (m)
RUND M 1000 E	1980	3/6/9	2,5-3,5
RUND M 1500 E	2640	4/8/12	2,5-3,5
RUND M 2000 E	3960	6/12/18	2,5-3,5
RUND M 2500 E	4620	6/12/18	2,5-3,5



Riscaldamento con batteria elettrica

Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Potenza di riscaldamento batteria elettrica 400Vx3 (kW)	Altezza di installazione consigliata (m)
RUND M 3000 E	5280	8/16/24	2,5-3,5
RUND G 1000 E	2400	5/10/15	3-4
RUND G 1500 E	3200	7,5/15/22,5	3-4
RUND G 2000 E	4800	10/20/30	3-4
RUND G 2500 E	5600	10/20/30	3-4
RUND G 3000 E	6400	10/20/30	3-4
RUND ECG 1000 E	2700	5/10/15	3-4,2
RUND ECG 1500 E	3600	7,5/15/22,5	3-4,2
RUND ECG 2000 E	5400	10/20/30	3-4,2
RUND ECG 2500 E	6300	10/20/30	3-4,2
RUND ECG 3000 E	7200	10/20/30	3-4,2

Riscaldamento con batteria ad acqua

Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Altezza di installazione consigliata (m)	Capacità di riscaldamento 80/60°C (kW)	Capacità di riscaldamento 60/40°C (kW)	Capacità di riscaldamento 50/40°C (kW)
RUND M 1000 P86	1860	2,5-3,5	9,84	-	-
RUND M 1500 P86	2480	2,5-3,5	14,23	-	-
RUND M 2000 P86	3720	2,5-3,5	22,17	-	-
RUND M 2500 P86	4340	2,5-3,5	27,69	-	-
RUND M 3000 P86	4960	2,5-3,5	33,15	-	-
RUND G 1000 P86	2250	3-4	11,04	-	-
RUND G 1500 P86	3000	3-4	16,02	-	-
RUND G 2000 P86	4500	3-4	24,92	-	-
RUND G 2500 P86	5250	3-4	31,16	-	-
RUND G 3000 P86	6000	3-4	37,35	-	-
RUND ECG 1000 P86	2550	3-4,2	11,89	-	-
RUND ECG 1500 P86	3400	3-4,2	17,29	-	-
RUND ECG 2000 P86	5100	3-4,2	26,86	-	-
RUND ECG 2500 P86	5950	3-4,2	33,63	-	-
RUND ECG 3000 P86	6800	3-4,2	40,34	-	-
RUND M 1000 P64	1860	2,5-3,5	-	9,22	-
RUND M 1500 P64	2480	2,5-3,5	-	13,65	-
RUND M 2000 P64	3720	2,5-3,5	-	19,7	-
RUND M 2500 P64	4340	2,5-3,5	-	23,48	-
RUND M 3000 P64	4960	2,5-3,5	-	28,29	-
RUND G 1000 P64	2250	3-4	-	10,42	-
RUND G 1500 P64	3000	3-4	-	15,47	-
RUND G 2000 P64	4500	3-4	-	22,29	-
RUND G 2500 P64	5250	3-4	-	26,61	-
RUND G 3000 P64	6000	3-4	-	32,1	-
RUND ECG 1000 P64	2550	3-4,2	-	11,27	-
RUND ECG 1500 P64	3400	3-4,2	-	16,77	-
RUND ECG 2000 P64	5100	3-4,2	-	24,14	-
RUND ECG 2500 P64	5950	3-4,2	-	28,84	-
RUND ECG 3000 P64	6800	3-4,2	-	34,81	-
RUND G 1000 P54	2250	3-4	-	-	10,56
RUND G 1500 P54	3000	3-4	-	-	16,37



Riscaldamento con batteria ad acqua					
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Altezza di installazione consigliata (m)	Capacità di riscaldamento 80/60°C (kW)	Capacità di riscaldamento 60/40°C (kW)	Capacità di riscaldamento 50/40°C (kW)
RUND G 2000 P54	4500	3-4	-	-	23,15
RUND G 2500 P54	5250	3-4	-	-	28,76
RUND G 3000 P54	6000	3-4	-	-	34,03
RUND ECG 1000 P54	2550	3-4,2	-	-	11,5
RUND ECG 1500 P54	3400	3-4,2	-	-	17,86
RUND ECG 2000 P54	5100	3-4,2	-	-	25,24
RUND ECG 2500 P54	5950	3-4,2	-	-	31,38
RUND ECG 3000 P54	6800	3-4,2	-	-	37,16

60Hz

In sola ventilazione		
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Altezza di installazione consigliata (m)
RUND G 1000 A 60Hz	2205	3-4
RUND G 1500 A 60Hz	2940	3-4
RUND G 2000 A 60Hz	4410	3-4
RUND G 2500 A 60Hz	5145	3-4
RUND G 3000 A 60Hz	5880	3-4
RUND ECG 1000 A	2700	3-4,2
RUND ECG 1500 A	3600	3-4,2
RUND ECG 2000 A	5400	3-4,2
RUND ECG 2500 A	6300	3-4,2
RUND ECG 3000 A	7200	3-4,2

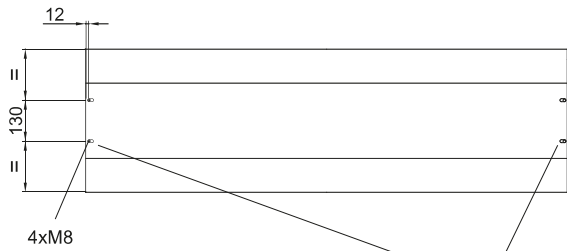
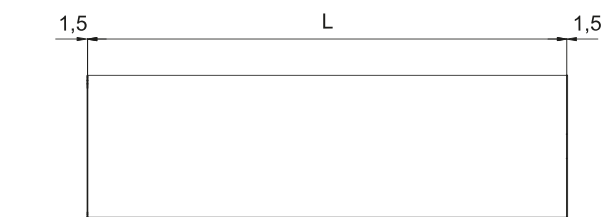
Riscaldamento con batteria elettrica			
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Potenza di riscaldamento batteria elettrica 400Vx3 (kW)	Altezza di installazione consigliata (m)
RUND ECG 1000 E	2700	5/10/15	3-4,2
RUND ECG 1500 E	3600	7,5/15/22,5	3-4,2
RUND ECG 2000 E	5400	10/20/30	3-4,2
RUND ECG 2500 E	6300	10/20/30	3-4,2
RUND ECG 3000 E	7200	10/20/30	3-4,2

Riscaldamento con batteria ad acqua					
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Altezza di installazione consigliata (m)	Capacità di riscaldamento 80/60°C (kW)	Capacità di riscaldamento 60/40°C (kW)	Capacità di riscaldamento 50/40°C (kW)
RUND ECG 1000 P86	2550	3-4,2	11,89	-	-
RUND ECG 1500 P86	3400	3-4,2	17,29	-	-
RUND ECG 2000 P86	5100	3-4,2	26,86	-	-
RUND ECG 2500 P86	5950	3-4,2	33,63	-	-
RUND ECG 3000 P86	6800	3-4,2	40,34	-	-
RUND ECG 1000 P64	2550	3-4,2	-	11,27	-
RUND ECG 1500 P64	3400	3-4,2	-	16,77	-
RUND ECG 2000 P64	5100	3-4,2	-	24,14	-
RUND ECG 2500 P64	5950	3-4,2	-	28,84	-
RUND ECG 3000 P64	6800	3-4,2	-	34,81	-

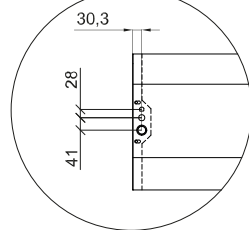
Riscaldamento con batteria ad acqua

Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Altezza di installazione consigliata (m)	Capacità di riscaldamento 80/60°C (kW)	Capacità di riscaldamento 60/40°C (kW)	Capacità di riscaldamento 50/40°C (kW)
RUND ECG 1000 P54	2550	3-4,2	-	-	11,5
RUND ECG 1500 P54	3400	3-4,2	-	-	17,86
RUND ECG 2000 P54	5100	3-4,2	-	-	25,24
RUND ECG 2500 P54	5950	3-4,2	-	-	31,38
RUND ECG 3000 P54	6800	3-4,2	-	-	37,16

Dimensioni



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



Electrical Connections Entrances:  
RJ45, M21, M26, M32

