



Características

Cortina de aire Rund de diseño, con forma cilíndrica y exclusiva. Elegante y destinada a espacios arquitectónicos con detalles cuidados. Provista de tecnología de desinfección y purificación de aire Kleenfan, que por la acción de la fotocatalisis, elimina del aire la presencia de virus, bacterias y otros componente contaminantes.



- Tecnología Kleenfan con ventiladores de acción fotocatalítica. Los rayos UV-A, del led de larga duración, actúan sobre el dióxido de titanio de la turbina generando Especies Reactivas del Oxígeno (ERO) que, a través de reacciones de oxidación/reducción, inactivan una amplia gama de microorganismos patógenos (virus y bacterias). Mineraliza la mayor parte de los contaminantes presentes en zonas urbanas producidos por vehículos e industria (NOx, SOx, COx, COVs, etc.).
- Cortina de aire cilíndrica decorativa para instalación vertical u horizontal.
- Bastidor facetado autoportante de acero galvanizado, acabado con pintura epoxi-poliéster de color blanco RAL9016 o gris RAL9006 como estándar. Otros colores o acero inoxidable disponible bajo pedido.
- Reja de aspiración facetada de gran superficie para evitar un servicio intensivo de mantenimiento.
- Difusores lineales de descarga con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil, regulables 15° en ambas direcciones.
- Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motores EC de rotor externo de bajo nivel sonoro y consumo.
- Los modelos "P" incorporan batería de agua caliente. Los modelos "E" incorporan batería eléctrica de tres etapas con regulación incluida. Los modelos "A" son sin calefacción, sólo aire. Opcional "DX" con batería de expansión directa.
- Incluye un regulador mural Plug&Play con 7m cable RJ45, más un control remoto. Opcional: Control Avanzado Clever (programable, automático, inteligente, ahorro energético, Modbus RTU para PLC...)

Especificaciones

50Hz

Sin Calefacción		
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Altura Recomendada (m)
RUND ECG 1000 A FC	2700	3-4,2
RUND ECG 1500 A FC	3600	3-4,2
RUND ECG 2000 A FC	5400	3-4,2
RUND ECG 2500 A FC	6300	3-4,2
RUND ECG 3000 A FC	7200	3-4,2

Calefacción Eléctrica			
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 400Vx3 (kW)	Altura Recomendada (m)
RUND ECG 1000 E FC	2700	5/10/15	3-4,2
RUND ECG 1500 E FC	3600	7,5/15/22,5	3-4,2
RUND ECG 2000 E FC	5400	10/20/30	3-4,2
RUND ECG 2500 E FC	6300	10/20/30	3-4,2
RUND ECG 3000 E FC	7200	10/20/30	3-4,2

Calefacción Agua					
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 80/60°C (kW)	Potencia Calefacción 60/40°C (kW)	Potencia Calefacción 50/40°C (kW)	Altura Recomendada (m)
RUND ECG 1000 P86 FC	2550	11.89	-	-	3-4,2
RUND ECG 1500 P86 FC	3400	17.29	-	-	3-4,2
RUND ECG 2000 P86 FC	5100	26.86	-	-	3-4,2



Calefacción Agua					
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 80/60°C (kW)	Potencia Calefacción 60/40°C (kW)	Potencia Calefacción 50/40°C (kW)	Altura Recomendada (m)
RUND ECG 2500 P86 FC	5950	33.63	-	-	3-4,2
RUND ECG 3000 P86 FC	6800	40.34	-	-	3-4,2
RUND ECG 1000 P64 FC	2550	-	11.27	-	3-4,2
RUND ECG 1500 P64 FC	3400	-	16.77	-	3-4,2
RUND ECG 2000 P64 FC	5100	-	24.14	-	3-4,2
RUND ECG 2500 P64 FC	5950	-	28.84	-	3-4,2
RUND ECG 3000 P64 FC	6800	-	34.81	-	3-4,2
RUND ECG 1000 P54 FC	2550	-	-	11.5	3-4,2
RUND ECG 1500 P54 FC	3400	-	-	17.86	3-4,2
RUND ECG 2000 P54 FC	5100	-	-	25.24	3-4,2
RUND ECG 2500 P54 FC	5950	-	-	31.38	3-4,2
RUND ECG 3000 P54 FC	6800	-	-	37.16	3-4,2

60Hz

Sin Calefacción		
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Altura Recomendada (m)
RUND ECG 1000 A FC	2700	3-4,2
RUND ECG 1500 A FC	3600	3-4,2
RUND ECG 2000 A FC	5400	3-4,2
RUND ECG 2500 A FC	6300	3-4,2
RUND ECG 3000 A FC	7200	3-4,2

Calefacción Eléctrica			
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 400Vx3 (kW)	Altura Recomendada (m)
RUND ECG 1000 E FC	2700	5/10/15	3-4,2
RUND ECG 1500 E FC	3600	7,5/15/22,5	3-4,2
RUND ECG 2000 E FC	5400	10/20/30	3-4,2
RUND ECG 2500 E FC	6300	10/20/30	3-4,2
RUND ECG 3000 E FC	7200	10/20/30	3-4,2

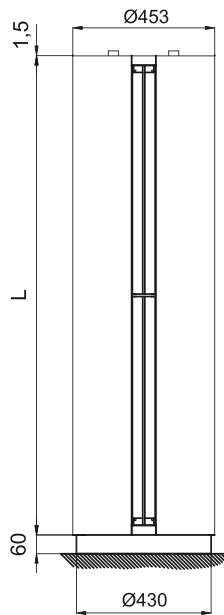
Calefacción Agua					
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 80/60°C (kW)	Potencia Calefacción 60/40°C (kW)	Potencia Calefacción 50/40°C (kW)	Altura Recomendada (m)
RUND ECG 1000 P86 FC	2550	11.89	-	-	3-4,2
RUND ECG 1500 P86 FC	3400	17.29	-	-	3-4,2
RUND ECG 2000 P86 FC	5100	26.86	-	-	3-4,2
RUND ECG 2500 P86 FC	5950	33.63	-	-	3-4,2
RUND ECG 3000 P86 FC	6800	40.34	-	-	3-4,2
RUND ECG 1000 P64 FC	2550	-	11.27	-	3-4,2
RUND ECG 1500 P64 FC	3400	-	16.77	-	3-4,2
RUND ECG 2000 P64 FC	5100	-	24.14	-	3-4,2
RUND ECG 2500 P64 FC	5950	-	28.84	-	3-4,2
RUND ECG 3000 P64 FC	6800	-	34.81	-	3-4,2
RUND ECG 1000 P54 FC	2550	-	-	11.5	3-4,2
RUND ECG 1500 P54 FC	3400	-	-	17.86	3-4,2



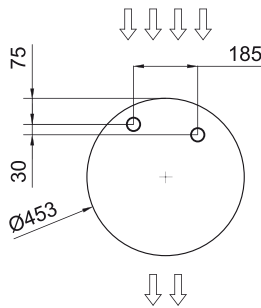
Calefacción Agua

Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Potencia Calefacción 80/60°C (kW)	Potencia Calefacción 60/40°C (kW)	Potencia Calefacción 50/40°C (kW)	Altura Recomendada (m)
RUND ECG 2000 P54 FC	5100	-	-	25.24	3-4,2
RUND ECG 2500 P54 FC	5950	-	-	31.38	3-4,2
RUND ECG 3000 P54 FC	6800	-	-	37.16	3-4,2

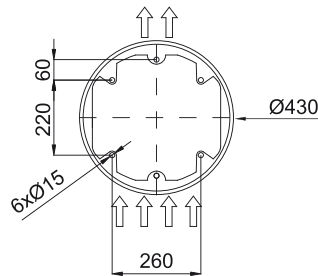
Dimensiones



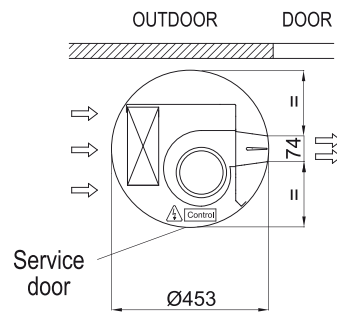
Water pipes top entrance



Floor fixing points with foot



Standard installation (vertical left side)



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