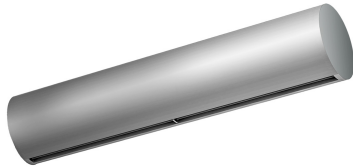




Caratteristiche



- Tecnologia Kleenfan con ventilatori a azione disinfettante fotocatalisi. Les rayons UV-A, issus de la LED longue durée, agissent sur le dioxyde de titane de la turbine, les espèces réactives à oxygène (ROS) puis, par des réactions d'oxydation/réduction, éliminent un large éventail de microorganismes pathogènes (virus et bactéries). Il minéralise la plupart des polluants présents dans les zones urbaines produits par les véhicules et l'industrie (NOx, SOx, COx, formaldéhydes, COV, etc.).
- Rideau d'air décoratif de forme cylindrique pour une installation verticale ou horizontale.
- Boîtier autoportant à facettes en acier plaqué galvanisé., fini en peinture structurale époxy-polyester blanche RAL9016 ou gris argenté RAL9006 en standard. Les autres couleurs ou l'acier inoxydable sont disponibles sur commande.
- Large grille d'entrée en facettes évitant l'entretien intensif.
- Palettes en aluminium anodisé avec profil aérodynamique., ajustable de 0 à 15° sur chaque côté.
- Ventilateurs centrifuges EC à double entrée entraînés par un moteur à rotor externe et à faible niveau sonore et très faible consommation.
- Type "P" avec bobine chauffée à l'eau. Type "E" avec éléments électriques blindés à trois niveaux avec régulation intégrée. Type "A" sans chauffage, air uniquement. Bobine d'expansion DX optionnel.
- Inclus un contrôle Plug & Play avec un câble RJ45 de 7m et une télécommande infrarouge. En option : Clever Control (programmable, automatique, intelligent, économie d'énergie, Modbus RTU pour BMS...)

Specifiche

50Hz

In sola ventilazione		
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Altezza di installazione consigliata (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

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 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

Riscaldamento con batteria ad acqua					
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Capacità di riscaldamento 80/60°C (kW)	Capacità di riscaldamento 60/40°C (kW)	Capacità di riscaldamento 50/40°C (kW)	Altezza di installazione consigliata (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



Riscaldamento con batteria ad acqua					
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Capacità di riscaldamento 80/60°C (kW)	Capacità di riscaldamento 60/40°C (kW)	Capacità di riscaldamento 50/40°C (kW)	Altezza di installazione consigliata (m)
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

In sola ventilazione		
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Altezza di installazione consigliata (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

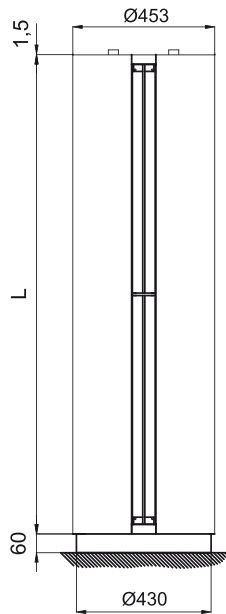
Riscaldamento con batteria elettrica			
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Potenza di riscaldamento batteria elettrica 400Vx3 (kW)	Altezza di installazione consigliata (m)
RUND ECG 1000 E FC	2700	5/10/15	3-4,2
RUND ECG 1500 E FC	3600	7,5/15/22,5	3-4,2
RUND ECG 2000 E FC	5400	10/20/30	3-4,2
RUND ECG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

Riscaldamento con batteria ad acqua					
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Capacità di riscaldamento 80/60°C (kW)	Capacità di riscaldamento 60/40°C (kW)	Capacità di riscaldamento 50/40°C (kW)	Altezza di installazione consigliata (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
RUND ECG 2000 P54 FC	5100	-	-	25.24	3-4,2

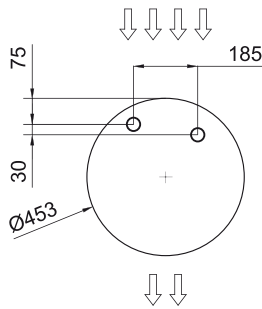
Riscaldamento con batteria ad acqua

Modello	Portata d'aria nominale (m ³ /h)	Capacità di riscaldamento 80/60°C (kW)	Capacità di riscaldamento 60/40°C (kW)	Capacità di riscaldamento 50/40°C (kW)	Altezza di installazione consigliata (m)
RUND ECG 2500 P54 FC	5950	-	-	31.38	3-4,2
RUND ECG 3000 P54 FC	6800	-	-	37.16	3-4,2

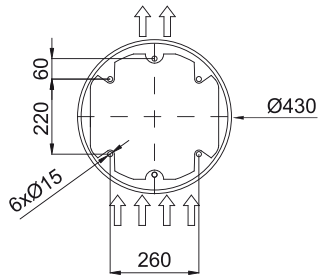
Dimensioni



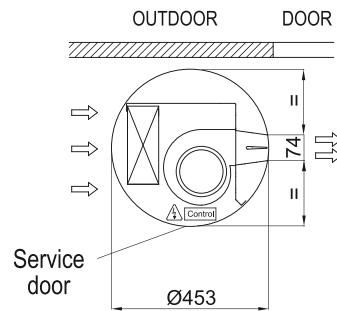
Water pipes top entrance



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