



## Características

Cortina de ar Rotowind para portas giratórias e feita sob medida com tecnologia de fotocatálise Kleenfan que desinfeta e purifica o ar, livrando-o de vírus, bactérias e outros poluentes.



Air Disinfection Performance



- Tecnologia Kleenfan com ventiladores de ação desinfetante fotocatalítica. Os raios UV-A, de longa vida, atuam sobre o dióxido de titânio das Espécies Reativas de Oxigênio (ERO) da geração de turbinas que, por meio de reações de oxidação/redução, eliminam uma vasta gama de microrganismos patogênicos (vírus e bactérias). Minera a maior parte dos poluentes presentes nas áreas urbanas, produzidos por veículos e pela indústria (NOx, SOx, COx, formaldeídos, VOCs, etc.).
- Especialmente concebida para ser instalada em todos os tipos de portas pivotantes. Dois possíveis layouts, dimensões à medida.
- Envolvente fabricada em chapa de aço galvanizado, acabamento em epóxi-poliéster estrutural pintado na cor branca RAL9016 como standard. Estão disponíveis outras cores ou aço inoxidável mediante pedido.
- Grelha de entrada larga, que evita manutenções exaustivas.
- Palhetas circulares em alumínio anodizado e formato aerodinâmico.
- Ventiladores centrífugos de dupla entrada EC acionados por um motor de rotor externo e baixo nível de ruído, com ventiladores eficientes e de baixíssimo consumo.
- Tipo "P" com bateria aquecida a água. Tipo "E" com elementos elétricos protegidos, três níveis com regulação integrada. Tipo "A", não aquecida, só ar. Bateria de expansão DX opcional.
- Inclui controlador Plug&Play com cabo RJ45 de 7m e controlo remoto com infravermelhos. Opcional: Controlador Clever (programável, automático, inteligente, económico, com Modbus RTU para GTC...)

## Especificações

50Hz

Não-aquecido			
Modelo	Caudal de Ar Nominal (m³/h)		Altura de instalação recomendada (m)
ROTO ECG 1000 A FC	2700		3-4,2
ROTO ECG 1500 A FC	3600		3-4,2
ROTO ECG 2000 A FC	5400		3-4,2
ROTO ECG 2500 A FC	6300		3-4,2

  

Aquecimento elétrico			
Modelo	Caudal de Ar Nominal (m³/h)	Potência de Aquecimento Elétrico 3x400V (kW)	Altura de instalação recomendada (m)
ROTO ECG 1000 E FC	2700	5/10/15	3-4,2
ROTO ECG 1500 E FC	3600	7,5/15/22,5	3-4,2
ROTO ECG 2000 E FC	5400	10/20/30	3-4,2
ROTO ECG 2500 E FC	6300	10/20/30	3-4,2

  

Aquecimento a água					
Modelo	Caudal de Ar Nominal (m³/h)	Capacidade de aquecimento 80/60º (kW)	Capacidade de aquecimento 60/40º (kW)	Capacidade de aquecimento 50/40º (kW)	Altura de instalação recomendada (m)
ROTO ECG 1000 P86 FC	2550	11.89	-	-	3-4,2
ROTO ECG 1500 P86 FC	3400	17.29	-	-	3-4,2
ROTO ECG 2000 P86 FC	5100	26.86	-	-	3-4,2
ROTO ECG 2500 P86 FC	5950	33.63	-	-	3-4,2
ROTO ECG 1000 P64 FC	2550	-	11.27	-	3-4,2



Modelo	Aquecimento a água				
	Caudal de Ar Nominal (m³/h)	Capacidade de aquecimento 80/60º (kW)	Capacidade de aquecimento 60/40º (kW)	Capacidade de aquecimento 50/40º (kW)	Altura de instalação recomendada (m)
ROTO ECG 1500 P64 FC	3400	-	16.77	-	3-4,2
ROTO ECG 2000 P64 FC	5100	-	24.14	-	3-4,2
ROTO ECG 2500 P64 FC	5950	-	28.84	-	3-4,2
ROTO ECG 1000 P54 FC	2550	-	-	11.5	3-4,2
ROTO ECG 1500 P54 FC	3400	-	-	17.86	3-4,2
ROTO ECG 2000 P54 FC	5100	-	-	25.24	3-4,2
ROTO ECG 2500 P54 FC	5950	-	-	31.38	3-4,2

60Hz

Modelo	Não-aquecido	
	Caudal de Ar Nominal (m³/h)	Altura de instalação recomendada (m)
ROTO ECG 1000 A FC	2700	3-4,2
ROTO ECG 1500 A FC	3600	3-4,2
ROTO ECG 2000 A FC	5400	3-4,2
ROTO ECG 2500 A FC	6300	3-4,2

Modelo	Aquecimento elétrico		
	Caudal de Ar Nominal (m³/h)	Potência de Aquecimento Elétrico 3x400V (kW)	Altura de instalação recomendada (m)
ROTO ECG 1000 E FC	2700	5/10/15	3-4,2
ROTO ECG 1500 E FC	3600	7,5/15/22,5	3-4,2
ROTO ECG 2000 E FC	5400	10/20/30	3-4,2
ROTO ECG 2500 E FC	6300	10/20/30	3-4,2

Modelo	Aquecimento a água				
	Caudal de Ar Nominal (m³/h)	Capacidade de aquecimento 80/60º (kW)	Capacidade de aquecimento 60/40º (kW)	Capacidade de aquecimento 50/40º (kW)	Altura de instalação recomendada (m)
ROTO ECG 1000 P86 FC	2550	11.89	-	-	3-4,2
ROTO ECG 1500 P86 FC	3400	17.29	-	-	3-4,2
ROTO ECG 2000 P86 FC	5100	26.86	-	-	3-4,2
ROTO ECG 2500 P86 FC	5950	33.63	-	-	3-4,2
ROTO ECG 1000 P64 FC	2550	-	11.27	-	3-4,2
ROTO ECG 1500 P64 FC	3400	-	16.77	-	3-4,2
ROTO ECG 2000 P64 FC	5100	-	24.14	-	3-4,2
ROTO ECG 2500 P64 FC	5950	-	28.84	-	3-4,2
ROTO ECG 1000 P54 FC	2550	-	-	11.5	3-4,2
ROTO ECG 1500 P54 FC	3400	-	-	17.86	3-4,2
ROTO ECG 2000 P54 FC	5100	-	-	25.24	3-4,2
ROTO ECG 2500 P54 FC	5950	-	-	31.38	3-4,2



## Dimensões

