RECESSED WINDBOX OH+FC| Barriere d'aria con tecnologia Wellisair e Kleenfan



Caratteristiche



- Combina la duplice tecnologia brevettata di sanificazione e purificazione tramite generazione di radicali idrossilici OH- per fotocatalisi. La innovativa tecnologia Wellisair attiva una efficace produzione dei radicali idrossilici, innocui per l'uomo, i quali disinfettano aria e superfici attraverso una reazione a catena. Attraverso l'Advanced Oxidation Processes (AOP), è in grado di eliminare fino al 99,9% dei microrganismi patogeni (virus e batteri), migliorando la qualità dell'aria (riduce i composti organici volatili e le particelle sospese) ed eliminando gli odori.
- Include una cartuccia con soluzione di perossido di idrogeno per generare i radicali idrossilici.
- Tecnologia Kleenfan con ventilazione ad effetto disinfettante fotocatalitico. I raggi UV-A, provenienti dal led a lunga durata, agiscono sul biossido di titanio della turbina per generare le Reactive Oxygen Species (ROS) che, attraverso reazioni di ossidazione/riduzione, eliminano un'ampia gamma di microrganismi patogeni (virus e batteri). Mineralizza la maggior parte degli inquinanti presenti nelle aree urbane prodotti dai veicoli e dall'industria (quali NOx, SOx, COx, formaldeidi, VOC. etc.).
- Include il sistema di regolazione Advanced Clever Control con programma di disinfezione operativo 24 ore al giorno, 4 livelli di indicazione della qualità dell'aria e l'allarme per la sostituzione della cartuccia del di perossido di idrogeno (la quale ha una durata circa 3 mesi, a seconda delle condizioni dell'ambiente). Dispone di Plug & Play, controllo programmabile, intelligente ed automatico, è munita della modalità di risparmio energetico, Modbus RTU da PLC...
- Struttura autoportante del vano in lamina di acciaio zincato, pronto per essere installato a incasso nel controsoffitto.
- Griglia di aspirazione (senza manutenzione) realizzata in profili di alluminio e ugello di soffiaggio, integrati nell'intelaiatura singola di colore bianco RAL 9016.Altri colori sono disponibili su richiesta.
- Vani in alluminio anodizzato, forma aerodinamica, regolabile in entrambe le direzioni.
- Ventilatori centrifughi EC a doppia aspirazione azionati da un motore a rotore esterno, a bassa rumorosità, con efficienza dei ventilatori a bassissimo consumo.
- Tipo "P" con batteria ad acqua calda. Topo "E" con elementi schermati elettrici, tre livelli di regolazione integrati. Tipo "A" senza riscaldamento, solo ventilazione. Espansione batteria DX opzionale.

Specifiche

50Hz

In sola ventilazione					
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Altezza di installazione consigliata (m)			
RECM 1000 A OH+FC	1840	2,5-3,8			
RECM 1500 A OH+FC	2760	2,5-3,8			
RECM 2000 A OH+FC	3680	2,5-3,8			
RECM 2500 A OH+FC	4600	2,5-3,8			
RECG 1000 A OH+FC	2700	3-4,2			
RECG 1500 A OH+FC	3600	3-4,2			
RECG 2000 A OH+FC	5400	3-4,2			
RECG 2500 A OH+FC	6300	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)			
RECM 1000 E OH+FC	1840	3/6/9	2,5-3,8			
RECM 1500 E OH+FC	2760	4/8/12	2,5-3,8			
RECM 2000 E OH+FC	3680	6/12/18	2,5-3,8			
RECM 2500 E OH+FC	4600	6/12/18	2,5-3,8			

RECESSED WINDBOX OH+FC| Barriere d'aria con tecnologia Wellisair e Kleenfan



Riscaldamento con batteria elettrica						
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Potenza di riscaldamento batteria elettrica 400Vx3 (kW)	Altezza di installazione consigliata (m)			
RECG 1000 E OH+FC	2700	5/10/15	3-4,2			
RECG 1500 E OH+FC	3600	7,5/15/22,5	3-4,2			
RECG 2000 E OH+FC	5400	10/20/30	3-4,2			
RECG 2500 E OH+FC	6300	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)		
RECM 1000 P86 OH+FC	1720	2,5-3,8	9.38	-	-		
RECM 1500 P86 OH+FC	2580	2,5-3,8	14.58	-	-		
RECM 2000 P86 OH+FC	3440	2,5-3,8	21.12	-	-		
RECM 2500 P86 OH+FC	4300	2,5-3,8	27.53	-	-		
RECG 1000 P86 OH+FC	2550	3-4,2	11.89	-	-		
RECG 1500 P86 OH+FC	3400	3-4,2	17.29	-	-		
RECG 2000 P86 OH+FC	5100	3-4,2	26.86	-	_		
RECG 2500 P86 OH+FC	5950	3-4,2	33.63	-	-		
RECM 1000 P64 OH+FC	1720	2,5-3,8	-	8.77	_		
RECM 1500 P64 OH+FC	2580	2,5-3,8	-	14.02	_		
RECM 2000 P64 OH+FC	3440	2,5-3,8	-	18.7	-		
RECM 2500 P64 OH+FC	4300	2,5-3,8	-	23.33	_		
RECG 1000 P64 OH+FC	2550	3-4,2	-	11.27	-		
RECG 1500 P64 OH+FC	3400	3-4,2	-	16.77	_		
RECG 2000 P64 OH+FC	5100	3-4,2	-	24.14	_		
RECG 2500 P64 OH+FC	5950	3-4,2	-	28.84	-		
RECM 1000 P54 OH+FC	1720	2,5-3,8	-	-	8.74		
RECM 1500 P54 OH+FC	2580	2,5-3,8	-	-	14.71		
RECM 2000 P54 OH+FC	3440	2,5-3,8	-	-	19.13		
RECM 2500 P54 OH+FC	4300	2,5-3,8	-	-	24.95		
RECG 1000 P54 OH+FC	2550	3-4,2	-	-	11.5		
RECG 1500 P54 OH+FC	3400	3-4,2	-	-	17.86		
RECG 2000 P54 OH+FC	5100	3-4,2	-	-	25.24		
RECG 2500 P54 OH+FC	5950	3-4,2	-	-	31.38		

60Hz

In sola ventilazione					
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Altezza di installazione consigliata (m)			
RECM 1000 A OH+FC	1840	2,5-3,8			
RECM 1500 A OH+FC	2760	2,5-3,8			
RECM 2000 A OH+FC	3680	2,5-3,8			
RECM 2500 A OH+FC	4600	2,5-3,8			
RECG 1000 A OH+FC	2700	3-4,2			
RECG 1500 A OH+FC	3600	3-4,2			
RECG 2000 A OH+FC	5400	3-4,2			
RECG 2500 A OH+FC	6300	3-4,2			

RECESSED WINDBOX OH+FC| Barriere d'aria con tecnologia Wellisair e Kleenfan

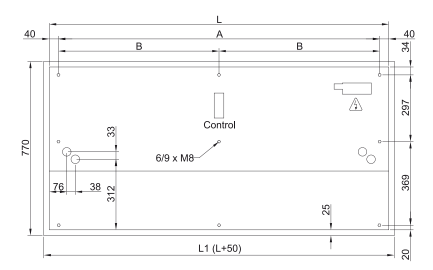


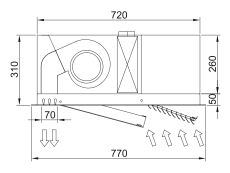
Riscaldamento con batteria elettrica						
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Potenza di riscaldamento batteria elettrica 400Vx3 (kW)	Altezza di installazione consigliata (m)			
RECM 1000 E OH+FC	1840	3/6/9	2,5-3,8			
RECM 1500 E OH+FC	2760	4/8/12	2,5-3,8			
RECM 2000 E OH+FC	3680	6/12/18	2,5-3,8			
RECM 2500 E OH+FC	4600	6/12/18	2,5-3,8			
RECG 1000 E OH+FC	2700	5/10/15	3-4,2			
RECG 1500 E OH+FC	3600	7,5/15/22,5	3-4,2			
RECG 2000 E OH+FC	5400	10/20/30	3-4,2			
RECG 2500 E OH+FC	6300	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)	
RECM 1000 P86 OH+FC	1720	2,5-3,8	9.38	-	-	
RECM 1500 P86 OH+FC	2580	2,5-3,8	14.58	-	-	
RECM 2000 P86 OH+FC	3440	2,5-3,8	21.12	-	-	
RECM 2500 P86 OH+FC	4300	2,5-3,8	27.53	-	-	
RECG 1000 P86 OH+FC	2550	3-4,2	11.89	-	-	
RECG 1500 P86 OH+FC	3400	3-4,2	17.29	-	-	
RECG 2000 P86 OH+FC	5100	3-4,2	26.86	-	-	
RECG 2500 P86 OH+FC	5950	3-4,2	33.63	-	-	
RECM 1000 P64 OH+FC	1720	2,5-3,8	-	8.77	-	
RECM 1500 P64 OH+FC	2580	2,5-3,8	-	14.02	-	
RECM 2000 P64 OH+FC	3440	2,5-3,8	-	18.7	-	
RECM 2500 P64 OH+FC	4300	2,5-3,8	-	23.33	-	
RECG 1000 P64 OH+FC	2550	3-4,2	-	11.27	-	
RECG 1500 P64 OH+FC	3400	3-4,2	-	16.77	-	
RECG 2000 P64 OH+FC	5100	3-4,2	-	24.14	-	
RECG 2500 P64 OH+FC	5950	3-4,2	-	28.84	-	
RECM 1000 P54 OH+FC	1720	2,5-3,8	-	-	8.74	
RECM 1500 P54 OH+FC	2580	2,5-3,8	-	-	14.71	
RECM 2000 P54 OH+FC	3440	2,5-3,8	-	-	19.13	
RECM 2500 P54 OH+FC	4300	2,5-3,8	-	-	24.95	
RECG 1000 P54 OH+FC	2550	3-4,2	-	-	11.5	
RECG 1500 P54 OH+FC	3400	3-4,2	-	-	17.86	
RECG 2000 P54 OH+FC	5100	3-4,2	-	-	25.24	
RECG 2500 P54 OH+FC	5950	3-4,2	-	-	31.38	



Dimensioni





L	L1	Α	В
1000	1050	920	1
1500	1550	1420	710
2000	2050	1920	960
2500	2550	2420	1210
	1500 2000	1000 1050 1500 1550 2000 2050	1000 1050 920 1500 1550 1420 2000 2050 1920