



Airobot-V3-HRV/ERV õhuhulga, võimsuse ja helikarakteristiku andmed

Airobot-V3-HRV/ERV airflow, power and acoustical characteristics

Kiirus / Speed		24%			40%			53%		
Õhuhulk / Airflow		85m ³ /h 24L/s			110m ³ /h 28L/s			160m ³ /h 44L/s		
Õhurõhk Pressure (Pa)		25			50			50		
Võimsus / Power (W)		18			22			42		
SPI (W/m ³ /h)		0,21			0,2			0,26		
SFP (kW/m ³ /s)		0,76			0,72			0,94		
Müravõimsus torustikku või läbi kesta Noise in duct or through casing		Sissepuhe või heitõhk Supply or exhaust	Väljatõmme või välisõhk Extract or outside air	Läbi kesta Through casing	Sissepuhe või heitõhk Supply or exhaust	Väljatõmme või välisõhk Extract or outside air	Läbi kesta Through casing	Sissepuhe või heitõhk Supply or exhaust	Väljatõmme või välisõhk Extract or outside air	Läbi kesta Through casing
Helisagedus Frequency (Hz)	63	33	24	20	34	26	20	40	30	24
	125	47	36	29	48	35	30	51	39	29
	250	45	27	26	48	31	29	55	39	37
	500	44	23	30	46	26	32	53	37	39
	1000	41	21	26	43	24	29	50	33	36
	2000	36	15	24	40	19	26	49	30	33
	4000	23	0	24	28	3	24	40	17	25
	8000	12	0	28	16	0	28	29	2	28
Kokku / Total L_{w(A)}, dB(A)		51	37	36	53	38	37	59	44	43



Airobot-V3-HRV/ERV õhuhulga, võimsuse ja helikarakteristiku andmed

Airobot-V3-HRV/ERV airflow, power and acoustical characteristics

Kiirus / Speed	72%			84%			100%			
Õhuhulk / Airflow	219m ³ /h 61L/s			257m ³ /h 71L/s			305m ³ /h 85L/s			
Õhurõhk / Pressure (Pa)	50			100			100			
Võimsus / Power (W)	68			114			160			
SPI (W/m ³ /h)	0,31			0,44			0,52			
SFP (kW/m ³ /s)	1,12			1,59			1,86			
Müravõimsus torustikku või läbi kesta Noise in duct or through casing	Sissepuhe või heitõhk Supply or exhaust	Väljatõmme või välisõhk Extract or outside air	Läbi kesta Through casing	Sissepuhe või heitõhk Supply or exhaust	Väljatõmme või välisõhk Extract or outside air	Läbi kesta Through casing	Sissepuhe või heitõhk Supply or exhaust	Väljatõmme või välisõhk Extract or outside air	Läbi kesta Through casing	
Helisagedus Frequency (Hz)	63	44	35	25	49	38	27	51	40	30
	125	52	44	31	56	47	34	58	49	37
	250	60	45	41	63	49	45	65	52	47
	500	56	45	43	62	50	47	68	54	51
	1000	54	41	40	58	46	45	63	51	48
	2000	55	36	39	59	41	43	62	45	46
	4000	47	24	29	53	30	34	56	34	38
	8000	38	9	29	45	16	30	50	21	33
Kokku / Total L_{w(A)}, dB(A)	63	50	47	68	55	51	72	58	54	