

상업용 에어커튼

COMMERCIAL AIR CURTAINS

제품 설명

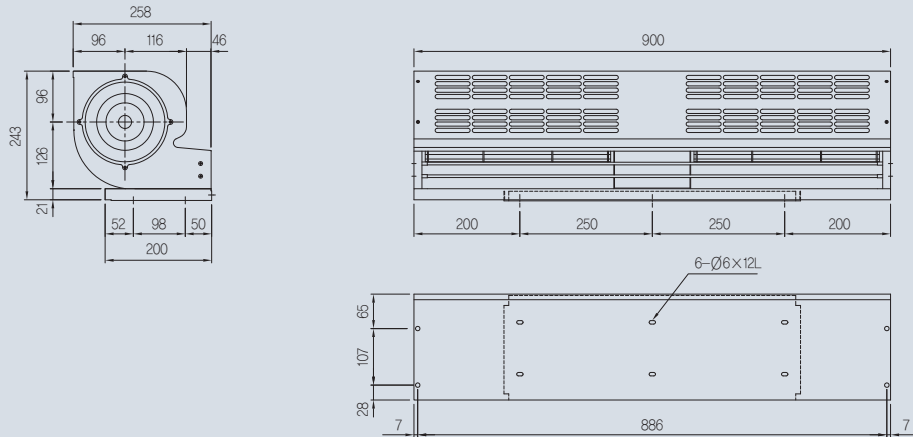
- 중소형 냉동창고, 터미널, 대형매장 등에 적합
- 공기의 마찰음을 최소화하고 쉼의 효율을 극대화한 제품
- 전기히터 장·탈착이 가능한 구조로서 각 크기별 최적의 히터용량 적용 가능



제품 제원

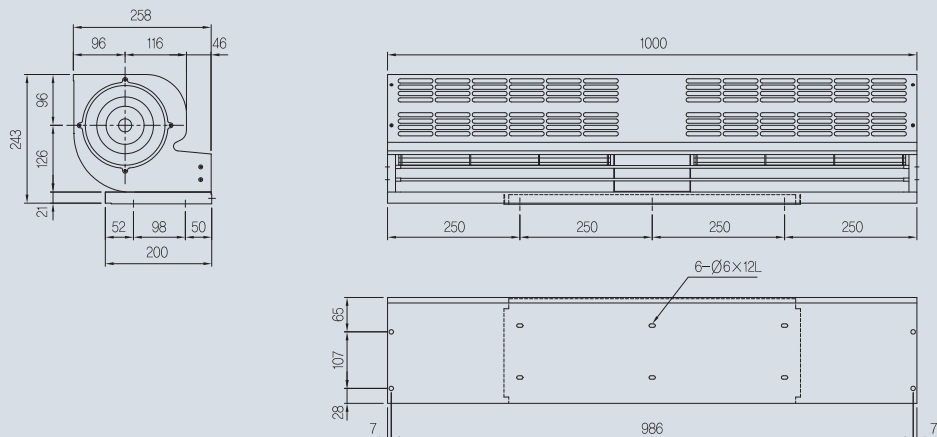
MODEL	전원		풍속 m/s	풍량 CMM	소비전력 W	상세 페이지
	Phase	V				
AC-150-900	φ 1, φ 3	220,	10.5	39	450	175p
AC-150-1000		220/380	10.5	44	450	
AC-150-1200				10.5	53	570

• AC-150-900



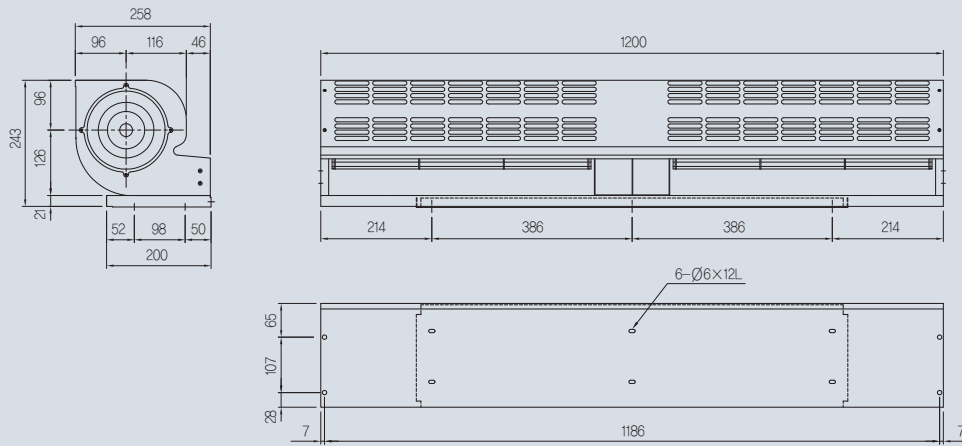
전 원			속도, 단	풍속	풍량	소비전력	소비전류	소음	중량
Phase	V	Hz	SPEED	m/s	CMM	W	A	dB	Kg
φ 1	220	60Hz	HI	10.5	39	450	2.7	68	24
			LO	7.5	29	430	2.0	64	
φ 3	220		HI	10.5	39	370	1.3	68	
			380	10.5	39	370	0.7	68	
φ 1	220	50Hz	HI	8.5	32	360	2.2	66	24
			LO	6.0	24	340	1.6	62	
φ 3	220		HI	8.5	32	300	1.0	66	
			380	8.5	32	260	0.6	66	

• AC-150-1000



전 원			속도, 단	풍속	풍량	소비전력	소비전류	소음	중량
Phase	V	Hz	SPEED	m/s	CMM	W	A	dB	Kg
φ 1	220	60Hz	HI	10.5	44	450	2.7	69	27
			LO	7.5	32	430	2.0	65	
φ 3	220		HI	10.5	44	370	1.3	69	
			380	10.5	44	370	0.7	69	
φ 1	220	50Hz	HI	8.5	35	400	2.5	67	27
			LO	6.0	26	370	1.8	62	
φ 3	220		HI	8.5	35	350	1.2	67	
			380	8.5	35	350	0.7	67	

• AC-150-1200



전 원			속도, 단	풍속	풍량	소비전력	소비전류	소음	중량
Phase	V	Hz	SPEED	m/s	CMM	W	A	dB	Kg
φ 1	220	60Hz	HI	10.5	53	570	3.1	70	29
			LO	7.3	37	480	2.3	66	
φ 3	220		HI	10.5	53	440	1.5	70	
	380		HI	10.5	53	440	0.8	70	
φ 1	220	50Hz	HI	8.5	43	460	2.5	68	29
			LO	6.0	30	380	1.9	64	
φ 3	220		HI	8.5	43	380	1.2	68	
	380		HI	8.5	43	360	0.7	68	