

# 상업용 에어커튼

## COMMERCIAL AIR CURTAINS

### 제품 설명

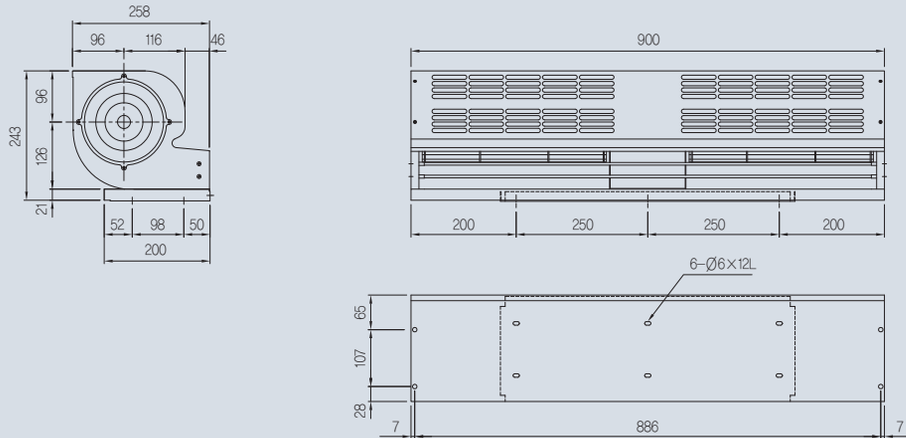
- 중소형 냉동창고, 터미널, 대형매장 등에 적합
- 공기의 마찰음을 최소화하고 쉐의 효율을 극대화한 제품
- 전기히터 장·탈착이 가능한 구조로서 각 크기별 최적의 히터용량 적용 가능



### 제품 제원

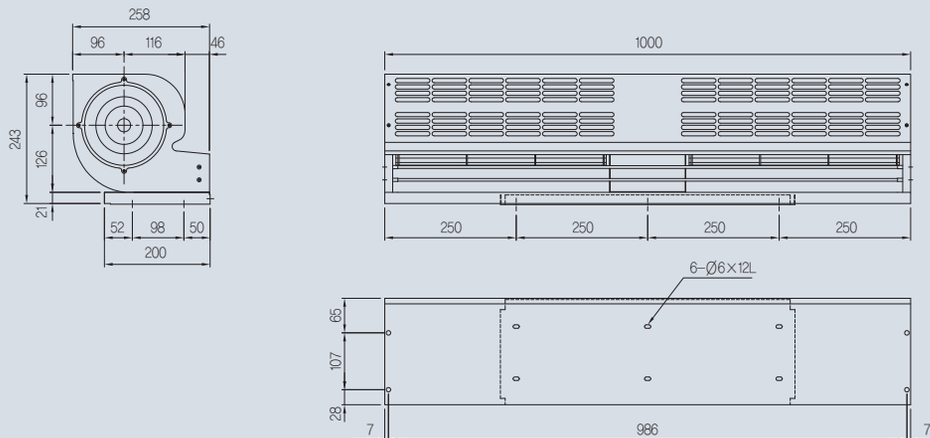
MODEL	전원		풍속 m/s	풍량 CMM	소비전력 W	히터용량 KW	상세 페이지
	Phase	V					
AC-150-900	φ 1, φ 3	220, 220/380	10,5	39	450	3~9	175p
AC-150-1000			10,5	44	450	6~10	
AC-150-1200			10,5	53	570	6~12	

• AC-150-900



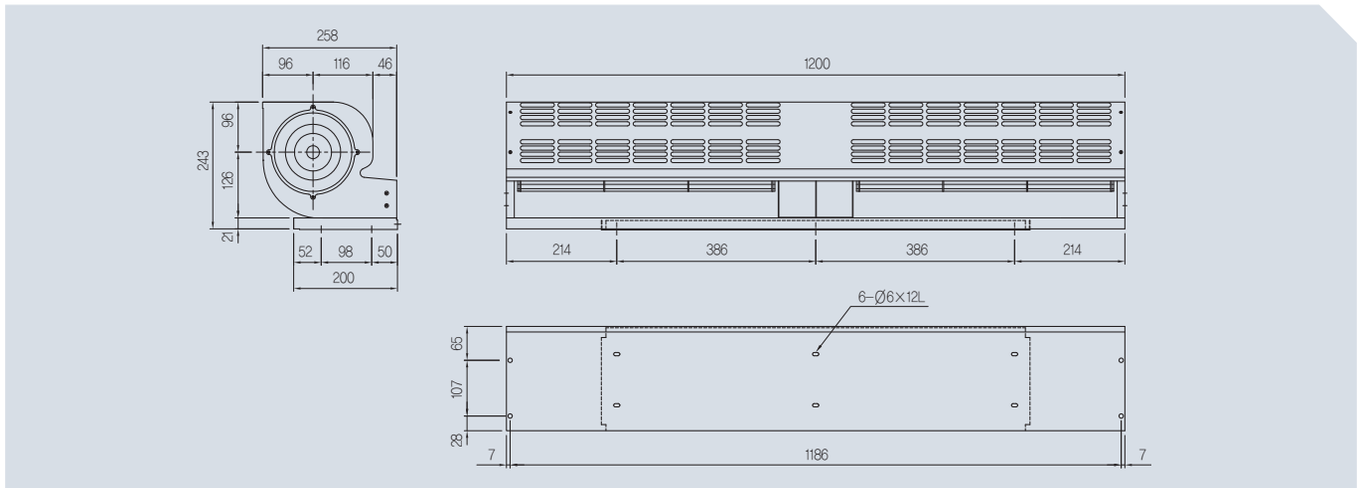
전 원			속도, 단	풍속	풍량	소비전력	소비전류	히터용량	소음	중량
Phase	V	Hz	SPEED	m/s	CMM	W	A	kw	dB	Kg
φ 1	220	60Hz	HI	10.5	39	450	2.7	3~9	68	24
			LO	7.5	29	430	2.0		64	
φ 3	220		HI	10.5	39	370	1.3	3~9	68	
			380	10.5	39	370	0.7		68	
φ 1	220	50Hz	HI	8.5	32	360	2.2	3~9	66	24
			LO	6.0	24	340	1.6		62	
φ 3	220		HI	8.5	32	300	1.0	3~9	66	
			380	8.5	32	260	0.6		66	

• AC-150-1000



전 원			속도, 단	풍속	풍량	소비전력	소비전류	히터용량	소음	중량
Phase	V	Hz	SPEED	m/s	CMM	W	A	kw	dB	Kg
φ 1	220	60Hz	HI	10.5	44	450	2.7	6~10	69	27
			LO	7.5	32	430	2.0		65	
φ 3	220		HI	10.5	44	370	1.3	6~10	69	
			380	10.5	44	370	0.7		69	
φ 1	220	50Hz	HI	8.5	35	400	2.5	6~10	67	27
			LO	6.0	26	370	1.8		62	
φ 3	220		HI	8.5	35	350	1.2	6~10	67	
			380	8.5	35	350	0.7		67	

• AC-150-1200



전 원			속도, 단	풍속	풍량	소비전력	소비전류	히터용량	소음	중량
Phase	V	Hz	SPEED	m/s	CMM	W	A	kw	dB	Kg
φ 1	220	60Hz	HI	10.5	53	570	3.1	6~12	70	29
			LO	7.3	37	480	2.3		66	
φ 3	220		HI	10.5	53	440	1.5	6~12	70	
			380	HI	10.5	53	440		0.8	
φ 1	220	50Hz	HI	8.5	43	460	2.5	6~12	68	29
			LO	6.0	30	380	1.9		64	
φ 3	220		HI	8.5	43	380	1.2	6~12	68	
			380	HI	8.5	43	360		0.7	