

사양표

			소형 SERIES			중형 SERIES				대형 SERIES					
			010-1	020-2	035-3	080E-6	120E-8	180E-11	280E-15	420E-22	700E-37	1000E-55	1400E-75	2000E-120	2500E-150
처리량	입기공기량	m <sup>3</sup> /min	0.100	0.200	0.35	0.80	1.20	1.80	2.80	4.20	7.00	10.00	14.00	20.00	25.00
	출구공기량	m <sup>3</sup> /min	0.086	0.172	0.30	0.68	1.03	1.54	2.40	3.60	6.00	8.60	12.00	17.20	21.50
	재생공기량	m <sup>3</sup> /min	0.014	0.028	0.05	0.12	0.26	0.40	0.40	0.60	1.00	1.40	2.00	2.80	3.50
사용범위	사용유체		압축공기												
	사용압력(Gage압력)	MPa	0.39 ~ 0.98												
	주위온도	°C	2 ~ 40												
	입구공기온도	°C/%	5 ~ 50 / 포화이하												
외형크기 (높이×길이×폭)	mm	470 ×260 ×113	560 ×260 ×113	810 ×260 ×113	680 ×430 ×163	930 ×430 ×163	1130 ×430 ×163	1480 ×430 ×163	1475 ×590 ×335	1475 ×764 ×335	1475 ×898 ×335	1475 ×1072 ×335	1475 ×1256 ×335	1475 ×1430 ×335	
공기출입구 접속구경	공기입구, 출구		Rc 3/8		Rc 1/2		Rc3/4	Rc1	Rc1 1/2			Rc2		Rc2 1/2	
	재생공기 배출구		-		Rc 1/2				Rc1						
전원(50/60Hz)	V	단상 100, 200, 230													
부속품		입구측 : Super Mist Filter, 토출측 : Super Line Filter													

※ 처리공기량은 압축기의 흡입상태에 환산한 값입니다.

※ 처리공기조건 : 입구공기온습도 : 35°C(물방울이 없을 것), 입구공기압력(Gauge 압력) : 0.7MPa(7kgf/cm<sup>2</sup>G), 주의온도 : 32°C