

사양

프린트 하기 >>

형식	회전수 rpm	설계 배기량 L/min (※1)		상용진공도(kPa) (※3) (Under:kPa)	상용배기압력(kPa) (※3) (Under:kPa)	배관 접속구경	전원상상		운전음 (dB ※3) 단상	탑재 모터 KW
		50Hz	60Hz				220V	220V		
							50/60HZ	60HZ	50/60Hz	
CBX□-□(V.B)										
62-G1	1450/ 1730	935	1115	60	60	Rc 1	○	○	3.7	110
CBX□A-□(VB.VB)										
62A-G1	1150/ 1370	935	1115	35	50	Rr 1	○	○	3.7	110

- ※1 설계배기량: 체적으로부터 계산된 이론적 수치로 실제 유량은 가동 시 실제측정데이터에 근거한다.
- ※3 사용가능한 진공도(배기압력) 범위
- ※ 흡입가스로는 언제나라도 가능한 일반적인 온도와 습도의 신선한 공기와 좋다.
(주변조건이 흡기 시 환경조건 온도 0 ~ 40°C, 습도 65+- 20%가 되어야 함)
- ※ 허용변동 공급전압의 범위차 10%
- ※ Thermal relay같은 과부하 보호기를 설치한다.