

형식	회전수 rpm	설계배기량 L/min (*1)				상용 진공도(V) kPa 이하 (*2)	상용 배기 압력 (B) kPa 이하 (*2)	상용전압 (VB) kPa		배관 접속 구경	전원					표준모터정격전류치 A					운전음 dB*4	탑재모터3상 (01)200V(04)400V KW	중량 kg
		제1펌프		제2펌프				추천	최고		3상(01)		220V		3상(01)			220V					
		50HZ	60HZ	50HZ	60HZ						50/60HZ	60HZ	200V	220V	50/60HZ			60HZ					
		3상(04) *3						3상(04) *3					380V 400V 415V 440V 460V 380V 400V 415V 440V 460V										
		50HZ 50/60HZ 50HZ 60HZ 60HZ						50HZ 50/60HZ 50HZ 60HZ 60HZ					50HZ 50/60HZ 50HZ 60HZ 60HZ										
CBF1515-□-□																							
VB-01	1410/1690	235(V)	280(V)	235(B)	280(B)	60	60	-	-	Rc 3/4	○					○	3.8/3.4			3.4	62/63	0.75	36
VB-04	1410/1690	235(V)	280(V)	235(B)	280(B)	60	60	-	-	Rc 3/4	○	○	○	○	○	1.9	1.9/1.7	1.9	1.7	1.7	62/63	0.75	36
VBVB-01	1410/1690	235(V, B)	280(V, B)	235(V, B)	280(V, B)	-	-	*5	*6	Rc 3/4	○					○	3.8/3.4			3.4	65/66	0.75	36
VBVB-04	1410/1690	235(V, B)	280(V, B)	235(V, B)	280(V, B)	-	-	*5	*6	Rc 3/4	○	○	○	○	○	1.9	1.9/1.7	1.9	1.7	1.7	65/66	0.75	36
VV-01	1410/1690	235(V)	280(V)	235(V)	280(V)	60	-	-	-	Rc 3/4	○					○	3.8/3.4			3.4	61/62	0.75	36
BB-01	1410/1690	235(B)	280(B)	235(B)	280(B)	-	60	-	-	Rc 3/4	○					○	3.8/3.4			3.4	65/66	0.75	36
CBF2525-□-□																							
VB-01	1410/1690	405(V)	480(V)	405(B)	480(B)	60	60	-	-	Rc 3/4	○					○	7.0/6.2			6.0	64/67	1.5	46
VB-04	1410/1690	405(V)	480(V)	405(B)	480(B)	60	60	-	-	Rc 3/4	○	○	○	○	○	3.5	3.5/3.1	3.7	3.0	3.1	64/67	1.5	46
VBVB-01	1410/1690	405(V, B)	480(V, B)	405(V, B)	480(V, B)	-	-	*5	*6	Rc 3/4	○					○	7.0/6.2			6.0	67/70	1.5	46
VBVB-04	1410/1690	405(V, B)	480(V, B)	405(V, B)	480(V, B)	-	-	*5	*6	Rc 3/4	○	○	○	○	○	3.5	3.5/3.1	3.7	3.0	3.1	67/70	1.5	46
VV-01	1410/1690	405(V)	480(V)	405(B)	480(V)	60	-	-	-	Rc 3/4	○					○	7.0/6.2			6.0	63/66	1.5	46
BB-01	1410/1690	405(B)	480(B)	405(V)	480(B)	-	60	-	-	Rc 3/4	○					○	7.0/6.2			6.0	67/70	1.5	46

CBF4040-□-□

VB-01	1400/1680	575(V)	685(V)	575(B)	685(B)	60	60	-	-	○	○	9.8/8.9				8.5	68/70	2.2	58			
VB-04	1400/1680	575(V)	685(V)	575(B)	685(B)	60	60	-	-	○	○	○	○	○	5.0	4.9/4.5	5.0	4.3	4.3	68/70	2.2	58
VBVB-01	1400/1680	575(V, B)	685(V, B)	575(V, B)	685(V, B)	-	-	*5	*6	○				○	9.8/8.9				8.5	69/71	2.2	58
VBVB-04	1400/1680	575(V, B)	685(V, B)	575(V, B)	685(V, B)	-	-			○	○	○	○	○	5.0	4.9/4.5	5.0	4.3	4.3	69/71	2.2	58
VV-01	1400/1680	575(V)	685(V)	575(V)	685(V)	60	-	-	-	○				○	9.8/8.9				8.5	67/69	2.2	58
BB-01	1400/1680	575(B)	685(B)	575(B)	685(B)	-	60	-	-	○				○	9.8/8.9				8.5	71/73	2.2	58

- \*1 설계배기량: 체적으로부터 계산된 이론적 수치로 실제 유량은 가동 시 실제측정데이터에 근거한다.
- \*2 사용가능한 진공도(배기압력) 범위
- \*3 04모델은 수주생산
- \*4 운전음은 신제품시의 당사 표준모델을 탑재했을 때의 상용진공도와 압력운전에서 실측수치이다.
- \*5 추천범위: 진공도와 배기압력의 합계는 60이하
- \*6 최고치: 진공도와 배기압력의 합계가 55와20/ 55와30/ 40과 40/ 35와50의 조합임.