

www.bumacomp.com



(주) 부마컴프레사

고객의 만족을 최우선으로 생각하는 기업

(주)부마컴프레샤는 2008년 설립하여 축적된 최고 수준의 기술력과 노하우를 바탕으로 전 세계 시장에 스크류 공기압축기를 공급하고 있습니다.

인재 중심과 창의와 도전 정신을 바탕으로 연구개발에 매진하여 국내 최초로 차세대 고효율 소비 동력 절감 연구자석 모터형 인버터 압축기를 개발하여 세계 시장에서 품질을 인정받았습니다.

(주)부마컴프레샤는 우수한 연구 인력을 바탕으로 고객의 조건을 모두 만족하는 최상의 공기압축기를 개발하여 선진 메이커와 경쟁할 수 있는 회사가 되기 위해 최선을 다하고 있습니다.

(주)부마컴프레샤는 “무”에서 “유”를 창조하는 도전 정신을 바탕으로 걸어왔으며 그 정신을 전 세계의 고객과 함께하는 100년의 역사로 이어 나갈 것입니다.



부마컴프레샤

BUMA COMPRESSOR

History's

2008	• 2008.01	BUMATEC 설립
2012	• 2012.03 • 2012.05	국내최초 인버터타입 콤프레샤 출시 한국산업안전보건공단 자율안정확인 신고
2014	• 2014. 01	국내최초 PM콤프레샤 출시
2016	• 2016. 01	2세대 콤프레샤 생산 판매
2017	• 2017. 12	(주)나이스디앤비 기술기업 인증
2019	• 2019. 01 • 2019. 01	BUMATEC에서 (주)부마컴프레샤로 법인전환 크린사업장 인증획득
2020	• 2020. 01	한국에너지공단 효율관리기자재 등록
2021	• 2021.01. • 2021.02. • 2021.04 • 2021.12. • 2021.12.	3세대 콤프레샤 개발 한국에너지공단 효율관리기자재 등록 김해 한림 신사옥 이전 연구개발전담부서 신설 콤프레샤 국내개발
2022	• 2022.02.	신모델 4종 출시
2023	• 2023.01.	전품목 리뉴얼
2024	• 2024.08. • 2024.11.	신모델 출시(흡착식드라이어 일체형) 콤프레샤 국내개발 완료



생산품목

PM 인버터형 미니스크류

- 생산범위 : 7.5 ~ 22 KW
- 압력범위 : 8 bar
- 콤프레사형 / 탱크일체형 / 탱크 & 드라이어 일체형

레이저절단용 고압콤프레사

- 생산범위 : 15 ~ 37KW
- 압력범위 : 16 bar
- 콤프레사 & 탱크 & 냉동식드라이어 & 필터 4종 포함

PM 인버터형 콤프레사

- 생산범위 : 22 ~ 315 KW
- 압력범위 : 8 bar

인버터형 콤프레사(와이델타 겸용)

- 생산범위 : 22 ~ 315 KW
- 압력범위 : 8 bar

PM인버터형 콤프레사(원심송풍기 적용)

- 생산범위 : 22 ~ 315 KW
- 압력범위 : 8 bar

PM 인버터형 저압콤프레사

- 생산범위 : 22 ~ 315 KW
- 압력범위 : 3 ~ 5 bar

PM 인버터형 2단 콤프레사

- 생산범위 : 22 ~ 315 KW
- 압력범위 : 8 ~ 15 bar

최고의 효율은 에너지 절감! 엄격한 품질관리로 믿을 수 있는 “부마컴프레샤”

부마의 완벽한 품질 테스트 5단계



3D 입체설계

실제 사용 조건을 기준으로 제품을 설계하였습니다.



부품 내구성 테스트

부마에서 사용되어지는 모든 부품은 내구성 테스트를 거칩니다.



성능 테스트

ISO규격에 따른 완벽한 테스트를 실시하고 있습니다.



현장 테스트

모든 테스트를 거친 후 다양한 고객의 사용환경에 맞추어 현장 테스트를 실시하고 있습니다.



출하전 테스트

출하하는 모든 에어컴프레샤는 국제표준 요구에 맞게 다양한 운전환경에서 성능 테스트를 실시하여 모든 제품의 안전성을 보증합니다.

BMCK 시리즈 국내생산품



Energy Saving
Max. 42%

시로코웬 적용



TORIN 앤드 적용



분리형 PM 모터 적용(커플링 구동방식)



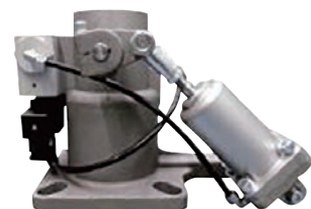
컴프레샤 전용 인버터
(메인모터 & 팬모터 동시 제어)



터치스크린 PLC 적용



실린더타입 흡입밸브적용



제품사양

MODEL	MOTOR POWER		PRESSURE	FLOW METER	Noise	OUTLET DIAMETER	DIMENSION			WEIGHT
	KW	HP	bar	m ³ /min	dB		L	W	H	kg
BMCK-22CV	22	30	8	3.6	68	1"	1400	900	1380	424
BMCK-37CV	37	50	8	6.3	72	1-1/2"	1500	1000	1470	641
BMCK-75CV	75	100	8	12.6	78	2"	1810	1250	1860	1130
BMCK-110CV	110	150	8	19.8	85	2-1/2"	2300	1470	2010	1970

※ POWER : 3PH 380V 60Hz

※ 상기 사양은 제품성능향상을 위해 사전공지없이 변경될 수 있습니다.



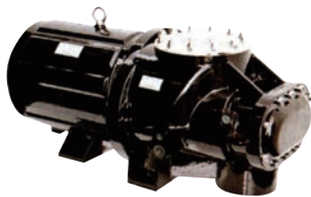
BMC 시리즈 **PM인버터 타입**



Energy Saving
Max. 42%

BMC-V 시리즈

모터&앤드 일체형구조



컴프레샤 전용 인버터
(메인모터 & 팬모터 동시 제어)



BMC-CV 시리즈

분리형 PM 모터 적용(커플링 구동방식)



터치스크린 PLC 적용



실린더타입 흡입밸브적용



제품사양

MODEL	MOTOR POWER		PRESSURE	FLOW METER	Noise	OUTLET DIAMETER	DIMENSION			WEIGHT
	KW	HP	bar	m ³ /min	dB		L	W	H	kg
BMC-22V	22	30	8	3.6	68	1"	1080	850	1200	308
BMC-37V	37	50	8	6.3	72	1-1/2"	1200	1000	1400	460
BMC-22CV	22	30	8	3.6	68	1"	1380	850	1160	424
BMC-37CV	37	50	8	6.2	72	1-1/2"	1500	1000	1330	660
BMC-55CV	55	75	8	9.2	78	2"	1800	1250	1670	1020
BMC-75CV	75	100	8	12.6	78	2"	1800	1250	1670	1130
BMC-110CV	110	150	8	19.8	85	2-1/2"	2300	1470	1840	1970
BMC-160CV	160	215	8	26.6	88	2-1/2"	2500	1600	1900	2800
BMC-185CV	185	250	8	30.4	88	DN100	3600	2100	2280	3500
BMC-220CV	220	300	8	38.2	88	DN100	3600	2100	2280	3600
BMC-250CV	250	330	8	42.5	88	DN100	3600	2100	2280	3800

※ POWER : 3PH 380V 60Hz

※ 상기 사양은 제품성능향상을 위해 사전공지없이 변경될 수 있습니다.



BPM II 시리즈 PM인버터 타입



Energy Saving
Max. 42%

더 높은 수준의 고성능 에어엔드 적용



저소음 원심송풍기 적용



제품사양

MODEL	MOTOR POWER		PRESSURE bar	FLOW METER m ³ /min	Noise dB	OUTLET DIAMETER	DIMENSION			WEIGHT kg
	KW	HP					L	W	H	
BPM II-30CV	22	30	8	3.6	63	1"	1480	880	1260	468
BPM II-50CV	37	50	8	6.3	68	1-1/2"	1600	1200	1510	680
BPM II-75CV	55	75	8	9.2	73	2"	2200	1450	1600	1020
BPM II-100CV	75	100	8	12.6	73	2"	2200	1450	1600	1130
BPM II-150CV	110	150	8	19.8	80	2-1/2"	2300	1470	1840	1970
BPM II-215CV	160	215	8	26.6	83	2-1/2"	2500	1470	1840	2800
BPM II-250CV	185	250	8	30.4	83	DN100	3600	2100	2280	3500
BPM II-300CV	220	300	8	38.2	83	DN100	3600	2100	2280	3600

※ POWER : 3PH 380V 60Hz

※ 상기 사양은 제품성능향상을 위해 사전공지없이 변경될 수 있습니다.

BMC 시리즈 인버터타입 [아이델타 겸용]



Energy Saving
Max. 42%

고효율 유도전동기 적용



Y-Delta 운전 지원



제품사양

MODEL	MOTOR POWER		PRESSURE	FLOW METER	Noise	OUTLET DIAMETER	DIMENSION			WEIGHT
	KW	HP	bar	m ³ /min	dB		L	W	H	
BMC-22CV	22	30	8	3.6	70	1"	1380	850	1160	440
BMC-37CV	37	50	8	6.2	72	1-1/2"	1500	1000	1330	641
BMC-55CV	55	75	8	9.2	74	2"	1800	1250	1670	1136
BMC-75CV	75	100	8	12.6	80	2"	2000	1250	1670	1321
BMC-110CV	110	150	8	19.8	85	2-1/2"	2300	1470	1840	1882
BMC-160CV	160	215	8	25.6	85	2-1/2"	2500	1600	1900	2312
BMC-185CV	185	250	8	30.4	88	DN100	3600	2100	2280	3135
BMC-220CV	220	300	8	38.2	88	DN100	3600	2100	2280	3335

※ POWER : 3PH 380V 60Hz

※ 상기 사양은 제품성능향상을 위해 사전공지없이 변경될 수 있습니다.

BMC 미니시리즈 PM인버터 타입



Energy Saving
Max. 42%



모터&앤드 일체형구조



실린더타입 흡입밸브적용



터치스크린 PLC 적용



컴프레샤 전용 인버터



제품사양

MODEL	MOTOR POWER		PRESSURE bar	FLOW METER m ³ /min	Noise dB	OUTLET DIAMETER	Receiver Tank ℓ	Ref. Dryer model	Line Filter μm	DIMENSION			WEIGHT kg
	KW	HP								L	W	H	
BMC-7.5V	7.5	10	8	1.1	61	1/2"				850	630	785	200
BMC-15V	15	20	8	2.3	63	3/4"				1060	700	1050	300
BMC-7.5VT	7.5	10	8	1.1	65	1"	355			1620	630	1464	320
BMC-15VT	15	20	8	2.3	65	1"	355			1701	750	1709	460
BMC-15VD	15	20	8	2.3	68	3/4"	355	TR02	3/1/0.01/0.01	1820	700	1574	500
BMC-22VD	22	30	8	3.6	70	3/4"	450	TR03	3/1/0.01/0.01	1900	900	1844	560

※ POWER : 3PH 380V 60Hz

※ 상기 사양은 제품성능향상을 위해 사전공지없이 변경될 수 있습니다.

레이저 절단용 고압시리즈 PM인버터 타입




Energy Saving
Max. 42%

레이저 절단기 전용 **16 bar** 사양

통합 일체형 고압 압축기

고압용 냉동식 드라이어 & 흡착식 드라이어 & 라인필터, 에어탱크

모터&앤드 일체형구조



터치스크린 PLC 적용



컴프레샤 전용 인버터



제품사양

MODEL	MOTOR POWER		PRESSURE bar	FLOW METER m ³ /min	Noise dB	OUTLET DIAMETER	Receiver Tank ℓ	Ref. Dryer model	Des. Dryer model	Line Filter μm	DIMENSION			WEIGHT kg
	KW	HP									L	W	H	
BMC-15VH	15	20	16	1.2	68	3/4"	355	HT01		3/1/0.01/0.01	1820	700	1574	500
BMC-22VH	22	30	16	1.7	70	3/4"	450	HT03		3/1/0.01/0.01	1830	900	1640	560
BMC-37VH	37	50	16	3.5	73	1"	490	HT06		3/1/0.01/0.01	2146	1000	1775	800
BMC-22VHD	22	30	16	2.4	69	3/4"	480	HT03	HT026	3/1/0.1/0.01/0.01/0.01	2030	1110	1754	600
BMC-37VHD	37	50	16	3.6	75	1"	580	HT06	HT036	3/1/0.1/0.01/0.01/0.01	2230	1219	1892	930

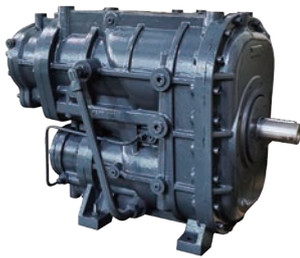
※ POWER : 3PH 380V 60Hz

※ 상기 사양은 제품성능향상을 위해 사전공지없이 변경될 수 있습니다.

2단압축 시리즈 **PM인버터 타입**

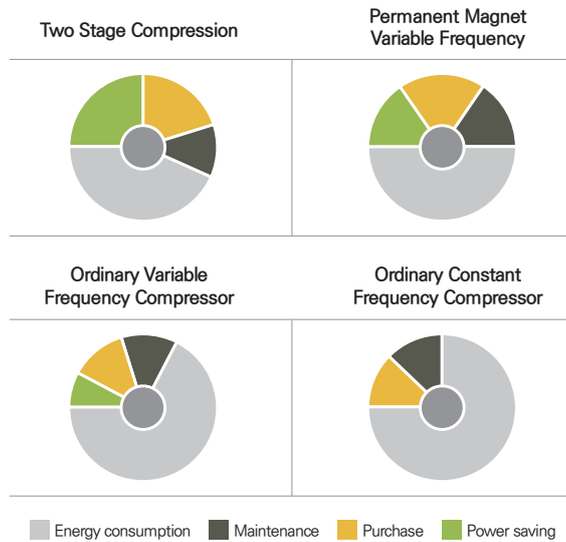


고효율 2단압축 에어엔드 적용



- 8bar 사양의 2단압축 방식
- 1단압축 대비 10~25% 이상의 에어생산량 증대를 통한 에너지 절감 극대화

에너지 절감량 비교



제품사양

MODEL	MOTOR POWER		PRESSURE	FLOW METER	Lub Oil	OUTLET DIAMETER	DIMENSION			WEIGHT
	KW	HP	bar	m ³ /min	L		L	W	H	kg
BMC-2T22CV	22	30	8	4.11	26	Rp1,1/2	1400	880	1350	700
BMC-2T30CV	30	40	8	5.62	26	Rp2	1600	1120	1540	950
BMC-2T37CV	37	50	8	7.81	40	Rp2	1600	1120	1540	950
BMC-2T45CV	45	60	8	9.86	40	Rp2	1600	1120	1540	970
BMC-2T55CV	55	75	8	12.04	80	Rp2	2180	1390	1660	1860
BMC-2T75CV	75	100	8	16.30	80	Rp2	2180	1390	1660	1960
BMC-2T90CV	90	120	8	19.58	85	Rp2,1/2	2500	1630	1930	2360
BMC-2T110CV	110	150	8	24.25	95	Rp2,1/2	2500	1630	1930	2390
BMC-2T132CV	132	180	8	27.85	95	Rp2,1/2	2500	1630	1930	2445
BMC-2T160CV	160	215	8	34.27	165	DN100	3600	2100	2280	3800
BMC-2T185CV	185	250	8	36.41	215	DN100	3600	2100	2280	4100
BMC-2T200CV	200	270	8	40.70	215	DN125	3860	2100	2280	4800
BMC-2T220CV	220	300	8	45.3	225	DN125	3860	2100	2280	5100
BMC-2T250CV	250	330	8	50.34	235	DN125	3860	2100	2280	5600
BMC-2T315CV	315	420	8	61.30	255	DN125	4260	2100	2280	6200

※ POWER : 3PH 380V 60Hz

※ 상기 사양은 제품성능향상을 위해 사전공지없이 변경될 수 있습니다.





www.bumacomp.com

(주) 부마컴프레샤

경상남도 김해시 한림면 가산로 18
TEL. 055)338-8904 FAX. 055)338-7905