

SERIE

BM-INV

4 POLI
POLES
1500rpm 50Hz
1800rpm 60Hz

CODICE Code Code Kode	TIPO Type Type Typ	GRAND. Size Grand. Grösse	CARATTERISTICHE MECCANICHE Mechanical Features/Caractéristiques Mécaniques/Mechanische Daten								CARATTERISTICHE ELETTRICHE Electrical Features/Caractéristiques Electriques/Elektrische Daten							
			RPM rpm tr/min min-1		MOMENTO DI LAVORO Working moment Moment de travail Arbeitsmoment		FORZA CENTRIFUGA Centrifugal Force Force Centrifuge Fliehkraft		PESO Weight Poids Gewicht		POTENZA MAX Input Power Puissance Max Max. Leistung		CORR. NOM. Nom. Current Courant Nom. Nennstrom		RAPP. IA/IN Is/In Ratio Rapp. Ia/In Ia/In Ratio			
					(kgcm)		(kg)		(kN)		(kg)		(W)		(A)			
			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50 Hz	60Hz	400V 50Hz	460V 60Hz	50Hz	60Hz
BI15-0052	BM 520/15-INV	03			39,8	32,1	500	582	4,91	5,71	24,5	23,2	340	410	0,69	0,7	3,6	3,7
BI15-0150	BM 1500/15-INV	15-A			115	88,4	1451	1601	14,23	15,71	53	50	790	910	1,4	1,4	5	5,2
BI15-0200	BM 2000/15-INV	15-B			165	115	2076	2090	20,37	20,50	61	57	1000	1100	1,9	1,85	5,6	5,9
BI15-0270	BM 2700/15-INV	20			216	150	2721	2720	26,69	26,68	85	78	1730	1900	3,5	3,35	6,7	7,2
BI15-0380	BM 3800/15-INV	30			304	209	3825	3792	37,52	37,20	112	106	2400	2700	4,94	4,8	6,4	6,4
BI15-0430	BM 4300/15-INV	30			342	238	4301	4303	42,19	42,21	122	116	2400	2700	4,94	4,8	6,4	6,4
BI15-0500	BM 5000/15-INV	50-I	1	1	397	274	4988	4969	48,93	48,75	155	138	3000	3050	5,2	4,6	4,2	4,8
BI15-0700	BM 7000/15-INV	70-A	5	8	526	364	6620	6585	64,94	64,60	215	206	5500	5500	9,1	8,2	7,5	8,4
BI15-0790	BM 7900/15-INV	70-B	0	0	650	444	8180	8037	80,25	78,84	242	234	7500	8000	12,5	11,8	6,2	6,6
BI15-0940	BM 9400/15-INV	120-B			717	496	9012	8986	88,41	88,15	320	309	7500	8000	12,5	11,8	6,2	6,6
BI15-0950	BM 9500/15-INV	120-B			717	496	9012	8986	88,41	88,15	320	309	7500	8000	12,5	11,8	6,2	6,6
BI15-1140	BM 11400/15-INV	120-C			908	606	11425	10982	112,1	107,7	385	370	9000	9000	14,8	13,4	5,7	6,3
BI15-1150	BM 11500/15-INV	120-C			908	606	11425	10982	112,1	107,7	385	370	9000	9000	14,8	13,4	5,7	6,3
BI15-1500	BM 15000/15-INV	150-I-A			1124	780	14135	14126	138,7	138,6	489	473	11500	11500	19,5	16,5	5,8	5,7

Disponibili a richiesta: BM-A-INV Atex 3GD (Zone 2-22)
 Available on demand: BM-E-INV Atex 2GD - IECEx (Zone 1, 21)
 Disponibles sur demande: BM-INV cCSAus (Ordinary Locations)
 Auf Anfrage erhältlich: CSA CSA C22.2 No. 100-14 - UL 1004-1 (2nd ed.)

TIPO Type Type Typ	GRAND. Size Grand. Grösse	DIMENSIONI D'INGOMBRO Overall dimensions Cotes dimensions Abmessungen (mm)								DIMENSIONI DI FISSAGGIO Fixing dimensions Cotes pour le fixage Abmessungen zur Befestigung (mm)								PRESSACAVO Cable gland Presse étoupe Kabelverschraub.	
		RIF.	A	B	C	D	ØE	F	G	L	M	ØN	P	Q	R	S	FORI HOLES	ALIMENT. POWER	TERMIST. THERMIST.
BM 520/15-INV	03	4-a	350	190	205	187	151	85	85	110	140	15	136	33	40	16	4	M20x1,5	M16x1,5
BM 1500/15-INV	15-A	4-a	446	245	260	258	219	122	86	150	185	17	190	40	45	25	4	M20x1,5	M16x1,5
BM 2000/15-INV	15-B	4-a	488	245	260	258	219	122	107	150	185	17	190	40	45	25	4	M20x1,5	M16x1,5
BM 2700/15-INV	20	4-a	520	275	283	278	239	132	106	160	210	17	205	50	55	30	4	M20x1,5	M16x1,5
BM 3800/15-INV	30	4-a	540	325	344	325	283	157	102	170	270	26	220	55	60	35	4	M25x1,5	M16x1,5
BM 4300/15-INV	30	4-a	540	325	344	325	283	157	102	170	270	26	220	55	60	35	4	M25x1,5	M16x1,5
BM 5000/15-INV	50-I	4-a	590	340	374	355	309	172	106	248	305	26	240	60	65	40	4	M25x1,5	M16x1,5
BM 7000/15-INV	70-A	4-a	638	392	415	398	347	191	105	124	305	26	305	87	78	45	6	M25x1,5	M16x1,5
BM 7900/15-INV	70-B	4-a	652	392	415	398	347	191	105	124	305	28	305	87	78	45	6	M25x1,5	M16x1,5
BM 9400/15-INV	120-B	4-b	706	455	448	460	411	225	118	117,5	394	26	340	86	83	50	6	M25x1,5	M16x1,5
BM 9500/15-INV	120-B	4-b	706	455	448	460	411	225	118	117,5	394	32	340	86	83	50	6	M25x1,5	M16x1,5
BM 11400/15-INV	120-C	4-b	738	455	448	460	411	225	118	117,5	394	26	340	86	83	50	6	M25x1,5	M16x1,5
BM 11500/15-INV	120-C	4-b	738	455	448	460	411	225	118	117,5	394	32	340	86	83	50	6	M25x1,5	M16x1,5
BM 15000/15-INV	150-I-A	4-b	951	475	545	545	497	270	168	117,5	394	32	397	149	85	45	6	M32x1,5	M16x1,5

