

**FRENI ELETTRONMAGNETICI
A POLVERE CON VENTILATORE
Serie PVB - V**

**POWDER ELECTROMAGNETIC
BRAKES WITH FAN
Model PVB - V**

PRESTAZIONI (24 VCC) • PERFORMANCES (24VDC)

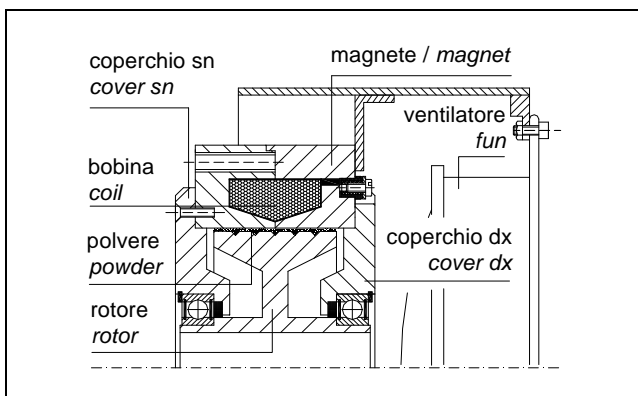
tipo - size	coppia - torque (Nm)		potenza - power (W)	velocità - speed (g/min-RPM)		potenza dissipabile dissipation power (W)	peso weight (Kg)
	M _d	M _r		max	min		
PVB 012 V	12	0,06	24	2000	40	350	3,7
PVB 035 V	35	0,2	24	2000	40	500	4,5
PVB 065 V	65	0,4	24	2000	40	800	8,9
PVB 120 V	120	0,5	24	2000	40	1400	17
PVB 170 V	170	0,5	24	2000	40	1500	25
PVB 250 V	250	3	24	1800	40	2000	36
PVB 500 V	500	6	24	1500	40	4000	62

M_d = coppia dinamica – M_r = coppia residua / M_d = dynamic torque – M_r = residual torque

DIMENSIONI (mm) • DIMENSIONS (mm)

tipo - size	A	C H7	D	E h8	F	G	H	n x l	J P9	K + 0,1	L	M	N
PVB 012 V	115	15	-	55	103	20,5	4	3 X M5	4	16,3	48	182	135
PVB 035 V	135,5	17	-	55	122	27	3	3 X M5	5	19,3	51	182	133
PVB 065 V	157	20	-	75	144	33	4	3XM5	6	22,8	64	185	135
PVB 120 V	254	28	2	195	233	36,5	5	4XM6	10	31,3	69	284	219
PVB 170 V	254	28	1,5	195	233	44,5	5	4XM6	10	31,3	86	284	235
PVB 250 V	286	55	5	150	267	40	10	8XM6	16	59,3	90	315	245
PVB 500 V	360	55	5	150	342	45	5	8XM8	16	59,3	110	390	271

DENOMINAZIONE PARTI • PARTS NAME



ESEMPIO MONTAGGIO • MOUNTING EXAMPLE

