

**FRENI ELETTRMAGNETICI  
A POLVERE CON RADIATORE  
Serie PVB - R**

**POWDER ELECTROMAGNETIC  
BRAKES WITH RADIATOR  
Model PVB - R**

**PRESTAZIONI (24 VCC) • PERFORMANCES (24VDC)**

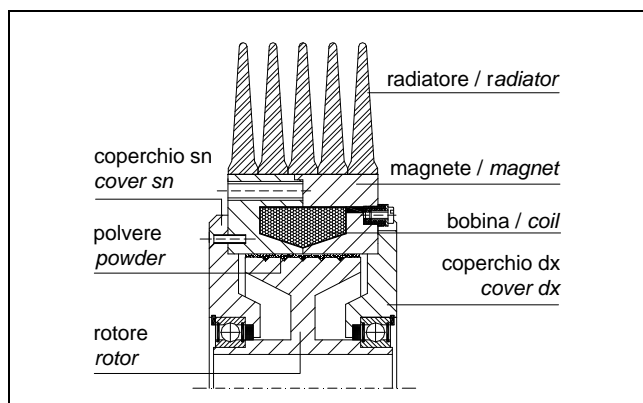
tipo - size	coppia - torque (Nm)		potenza - power (W)	velocità - speed (g/min-RPM)		potenza dissipabile dissipation power (W)	peso weight (Kg)
	$M_d$	$M_r$		max	min		
PVB 012 R	12	0,06	24	2000	40	160	4,5
PVB 035 R	35	0,2	24	2000	40	230	4,5
PVB 065 R	65	0,4	24	2000	40	400	9
PVB 120 R	120	0,5	24	2000	40	650	19
PVB 170 R	170	0,5	24	2000	40	850	25,5
PVB 250 R	250	3	24	1800	40	900	38
PVB 500 R	500	6	24	1500	40	2500	62

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

**DIMENSIONI (mm) • DIMENSIONS (mm)**

tipo - size	B	C H7	E h8	F	G	H	n x l	J P9	K + 0,1	L	R
PVB 012 R	41	15	55	103	20,5	4	3 X M5	4	16,3	48	200
PVB 035 R	48	17	55	122	27	3	3 X M5	5	19,3	51	240
PVB 065 R	56	20	75	144	33	4	3XM5	6	22,8	64	280
PVB 120 R	63	28	195	233	36,5	5	4XM6	10	31,3	69	390
PVB 170 R	79	28	195	233	44,5	5	4XM6	10	31,3	86	390
PVB 250 R	80	55	150	267	40	10	8XM6	16	59,3	90	406
PVB 500 R	110	55	150	342	45	5	8XM8	16	59,3	110	500

**DENOMINAZIONE PARTI • PARTS NAME**



**ESEMPIO MONTAGGIO • MOUNTING EXAMPLE**

