

**ALIMENTATEURS VIBRANTS****CVEM**

- * Les vibreurs électromagnétiques CVEM sont utilisés pour l'alimentation et le dosage.
- * Ils sont pilotés par des contrôleurs permettant de varier le débit. (CR03 ou CC03)
- * Les contrôleurs CC03 possèdent la fonction 0-10 Volts, la commutation 3000/ 6000, le réglage mini et maxi des tensions ainsi qu'une régulation stable en sortie.
- * Le contrôleur CC04 permet de faire varier 2 vibreurs. (Réglages séparés)
- * Les CVEM peuvent supporter un couloir de 1 à 20 Kg

CVEM COMPLET - 220v-50Hz - Monophasés

avec couloir et variateur type CR03

Type	Débit T/h *	Cour. A	Pds Kg	Pui. W	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	Fig
CVEM 25M	1	0.23	6.3	48	50	300	152	40	160	78	160	98	363	A
CVEM 50M	3	0.48	18	140	120	550	350	48	227	135	145	157	590	B
CVEM 55M	4	1.21	28	250	180	700	388	58	246	143	175	166	700	B
CVEM 60M	8	1.51	42	310	200	1200	750	60	272	143	290	162	1200	B
CVEM 90M	10	3.41	62	780	200	1500	943	60	300	170	410	185	1500	B

* Les débits sont donnés pour du sable de densité 1.6

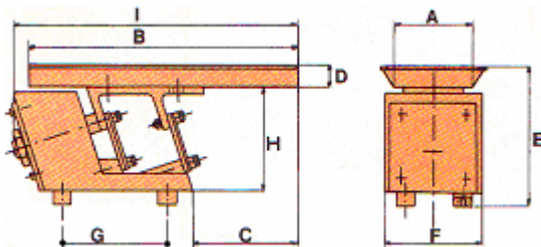


Fig. A

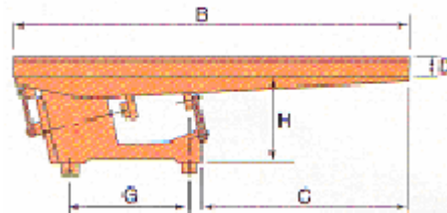


Fig. B

CVEM SANS COULOIR - 220v-50Hz - Monophasés

sans couloir ni variateur

Type	Pds Kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Ø I	Ø J	K mm	L mm	M mm	N mm	Fig
CVEM 25M	5	78	240	120	50	160	134	60	-	M8	7	40	94	-	-	A
CVEM 50M	13	135	300	179	80	145	340	140	45	M8	9	78	110	140	130	B
CVEM 55M	20	143	370	188	100	175	400	160	80	M8	9	117	8	160	144	B
CVEM 60M	27	143	480	190	100	290	480	220	127	M8	9	143	25	220	215	B
CVEM 90M	42	170	620	213	100	410	570	235	154	M8	9	170	12	235	310	B

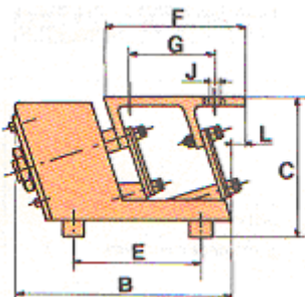


Figure A

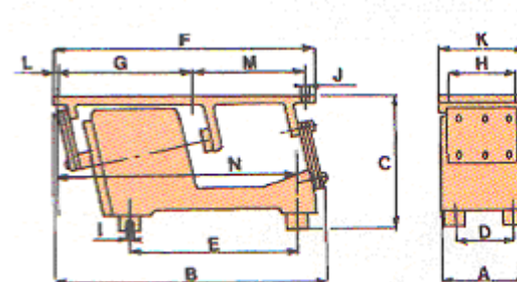
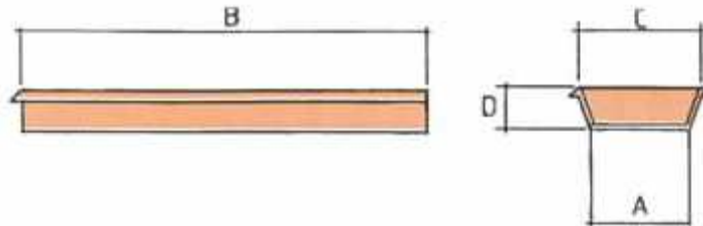
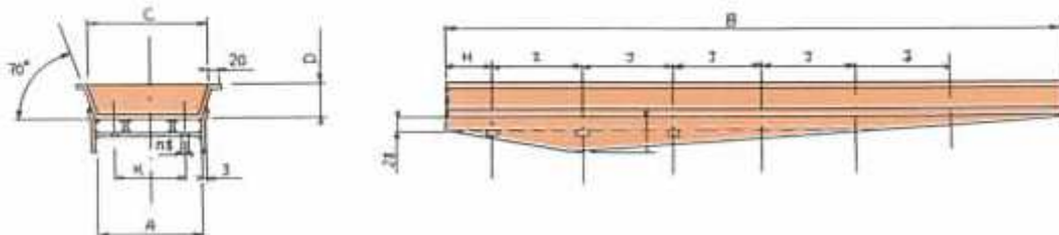


Figure B

**COULOIRS INOX STANDARDS POUR CVEM****COULOIRS INOX**

Référence couloir	CVEM Corresp.	Pds Kg	A mm	B mm	C mm	D mm	H mm	I mm	J mm	K mm	∅	Fig.
A1-25M	25M	1.2	100	250	120	39						A
A2-25M	25M	1.4	50	300	75	40						A
A3-25M	25M	1.6	50	400	80	36						A
A1-50M	50M	3.6	120	500	160	48						A
A2-50M	50M	4.2	120	550	160	48						A
A3-50M	50M	5.2	150	600	180	48						A
A1-55M	55M	6	150	700	180	48						A
A2-55M	55M	7.3	180	700	220	58						A
A3-55M	55M	9.6	200	800	240	60						A
A4-55M	55M	10.8	200	900	240	60						A
A1-60M	60M	15	250	1000	300	60	15	220	220	127	M8	B
A2-60M	60M	16.6	200	1200	240	60	15	220	220	127	M8	B
A1-90M	90M	19.4	250	1300	300	60	12	235	235	154	M8	B
A2-90M	90M	20	200	1500	240	60	12	235	235	154	M8	B

Fig. A**Fig. B**

COFFRETS DE REGULATION DE DEBIT POUR CVEM

- ✚ Les vibrateurs électromagnétiques de type CVEM sont pilotés par des modules électroniques permettant de régler les débits avec une grande précision.
- ✚ Ces modules sont alimentés en 230V-50Hz monophasé.
- ✚ Le contrôleur de débit type **CR 03** est muni d'un potentiomètre extérieur pour les réglages.
- ✚ D'autres sont pourvus des fonctions 0-10V et 0-20mA en plus du potentiomètre, avec entrée manuelle ou automatique Type **CC 03**.



TYPE	LONG	LARG	PROF
CR 03	170	105	80
CC 03	170	135	85