



Fixation à berceau



Fixation à boulons

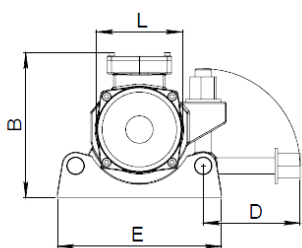
✓ **Recommandés pour vibration externe de coffrages, des tables vibrantes et pour la préfabrication.**

- Livrés non câblés, sans platine de fixation ni boulons
- Prévoir convertisseur de fréquence

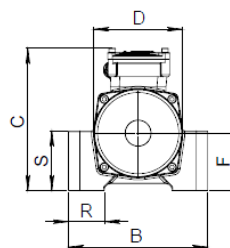
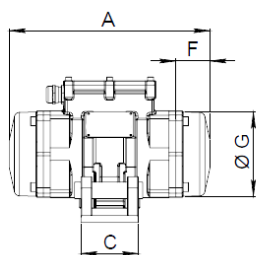
✓ **Sur demande :**

- ✓ 60Hz - 100 Hz - 120 Hz - 180 Hz - 240 Hz.
- ✓ Kit câblage (5 m de câble avec fiche CEE 17)
- ✓ Platine de fixation rapide à berceau FRB2 ou FRB4

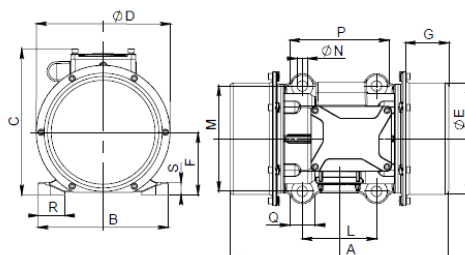
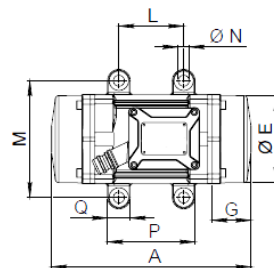
Type	CARACTERISTIQUES MECANIKES		CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES		Fixation
	Force Centrifuge (Kg)	Poids (Kg)	Puissance (W)	Cour. Nom. (A)	
EA6008B	515	12.0	700	11.3	BERCEAU FRB2
EA6010B	925	19.3	1 050	17.0	BERCEAU FRB4
EA6016B	1511	21.8	1 600	26.0	BERCEAU FRB4
EA6008S	515	12.0	700	11.3	BOULONS
EA6010S	925	19.3	1 050	17.0	BOULONS
EA6016S	1 511	21.8	1 600	26.0	BOULONS
EA6020S	1 950	42.0	2000	34.0	BOULONS



EA6008B / EA6010B / EA6016B



EA6008S / EA6010S / EA6016S



EA6020S

Type	DIMENSIONS ENCOMBREMENT (mm)							DIMENSIONS FIXATION (mm)						
	A	B	C	D	E	F	G	L	M	N	P	Q	R	S
EA6008B	291	180	90	105	180	58	102	108	-	-	-	-	-	-
EA6010B	294	218	84	145	240	51	122	126	-	-	-	-	-	-
EA6016B	314	225	84	145	240	62	134	140	-	-	-	-	-	-
EA6008S	288	168	165	108	102	60	58	105	140	4 x M10	132	27	35	30
EA6010S	294	186	187	126	122	70	51	111	154	4 x M12	141	30	43	74
EA6016S	314	216	218	140	134	89	62	100	180	4 x M16	135	35	56	93
EA6020S	446	245	260	258	219	122	86	140	190	4 x M16	190	40	45	25