



VIBRATEURS À HAUTE FRÉQUENCE FIXE HFC/HFV VISAM



PRODUIT EN FIN DE VIE
REEMPLACEMENT RECOMMANDÉ

> DOCUMENTS
D'INSTALLATION
& MAINTENANCE
VIA LE QR CODE

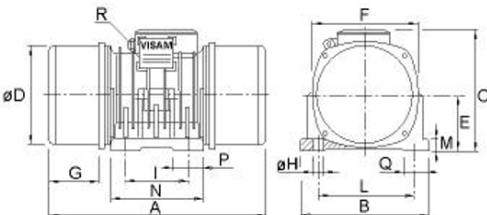
- Spécialement conçu pour l'industrie du béton et de la préfabrication.
- Fixation possible par boulons ou par berceaux.
- Utilisation fréquente sur moules et tables vibrantes.
- Fonctionne parfaitement avec un convertisseur de fréquence électronique.



Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et dimensions sans préavis.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES					DIMENSIONS (mm)															
Modèle	Force Centrifuge		Puissance	Courant	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	P	Q	R	Poids
	KG	N			Kw	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIXATION À BOULONS																				
HFV 6000/5	540	5296	0.55	10.8	304	190	206	150	86	165	50	13	100	155	18	170	50	40	16	14
HFV 6000/8	864	8473	0.85	16.2	348	220	215	170	95	185	60	17	115	170	20	190	58	48	16	18
HFV 6000/12	1296	12709	1.25	22.9	376	225	235	190	105	202	68	17	120	180	20	196	60	45	16	24.5
HFV 6000/15	1620	15887	1.65	31.5	376	225	235	190	105	202	68	17	120	180	20	196	60	45	16	26
HFV 6000/20	2160	21182	2.00	36.2	415	250	247	202	112	217	82	17	150	190	25	215	56	55	16	40.5
HFV 6000/25	2699	26468	2.25	43.6	415	250	247	202	112	217	82	17	150	190	25	215	56	55	16	42.5
FIXATION À BERCEAU																				
HFC 6000/12	1200	11767	1,00	18.7	312	242	212	148	95	163	44		84	235					M20	20
HFC 6000/15	1500	14709	1,00	18.7	312	242	212	148	95	163	44		84	235					M20	20.5

Fixation par **BOULONS**



Fixation par **BERCEAUX**

