

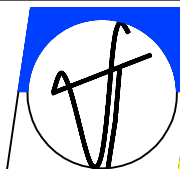
Bases vibrantes Ø70 et Ø100

Bases vibrantes Ø150/200/250FV  
250/300FV/300

Bases vibrantes Ø400/400FV et Ø500

REFERENCES	ØA (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	ØE	ØF	G (mm)	H (mm)	Ø de cuve (mm)
VIBC07000	68	8	65		M5	2x M4	40		80 et 100
VIBC10000	98	8	65		M5	2x M4	40		100 et 150
VIBC15000	148	12	90	105	M8	3x M6		60,9	150 et 200
VIBC20000	198	12	91	106	M8	3x M8		84,9	250
VIBC25000FV	248	12	91	106	M8	3x M8		106,9	300
VIBC25000	250	12	138	190	M8	3x M8		105	300 et 350
VIBC30000FV	298	15	131	150	M10	3x M8		125	350 et 420
VIBC30000	310	15	218	240	M10	3x M8		127,5	350 et 420
VIBC40000FV	398	15	204	224	M10	4x M10		175	500 et 600
VIBC40000	410	15	285	305	M10	4x M10		170	500 et 600
VIBC50000	510	15	285	305	M10	4x M10		215	800

- Les bases vibrantes circulaires sont réalisées dans le sens horaire (H) ou anti-horaire (A-H)
- Possibilité de changer le sens des bases par retournement des support-lames
- Tension : 230 V - 50 Hz - Tension spéciales sur demande
- La base vibrante circulaire Ø 150 peut être fixée avec ou sans amortisseurs



**VIBRA-TECH**

PARC D'ACTIVITES DES DOLINES - LE BELIEU - BP 13100  
25503 MORTIEAU Cedex - TEL. 03.81.68.30.30 - FAX 03.81.67.18.14  
www.vibra-tech.fr e-mail : info@vibra-tech.fr

DATE : 21/05/2013

Tolérances générales JS13

BASE VIBRANTE CIRCULAIRE