



REFERENCES	ØA (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	ØE	ØF	G (mm)	H (mm)	Ø de cuve (mm)
VIBC08000	80	8	45		M5	2x M5	30		100
VIBC10000	102	8	55		M5	2x M6	40		100 et 150
VIBC15000	152	12	50	65	M6	3x M6		60	150 et 200
VIBC20000	202	12	65	70	M8	3x M8		79	250
VIBC25000	250	12	138	160	M8	3x M8		105	300 et 350
VIBC30000	310	15	218	240	M10	3x M8		127,5	420
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



DATE : 01/01/2007

Tolérances générales JS13

BASE VIBRANTE CIRCULAIRE