



VIBRATEURS PNEUMATIQUES À TURBINE OT OLI



> DOCUMENTS  
D'INSTALLATION  
& MAINTENANCE  
VIA LE QR CODE

- La fréquence de vibration ainsi que la force centrifuges des vibrateurs turbines OT sont plus élevés que ses homonymes rotatifs pour traiter des matières plus difficiles.
- Le montage sur roulement permet d'utiliser les vibrateurs sans air lubrifié répondant ainsi parfaitement aux besoins de l'agroalimentaire de la chimie et la pharmaceutique.
- Niveau sonore limité par l'absence de frottement interne.



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

SPECIFICATIONS PNEUMATIQUES					DIMENSIONS (mm)								
Modèle	Fréquence 6 Bar	Force Centrifuge		Conso. Air	A	B	C	D	E	F	In	Out	Poids
	Vib. /min	KG	N	l/min	-	-	Entraxe	-	-	-	-	-	KG
OT 8	42 000	292	2865	110	50	86	68	12	33	7	1/8	1/8	0,25
OT 10	38 000	252	2472	110	50	86	68	12	33	7	1/8	1/8	0,26
OT 10 S	26 000	187	1834	110	50	86	68	12	33	7	1/8	1/8	0,26
OT 13	31 000	300	2943	285	65	113	90	16	42	9	1/4	1/4	0,57
OT 16	21 000	264	2590	285	65	113	90	16	42	9	1/4	1/4	0,58
OT 16 S	17500	234	2296	285	65	113	90	16	42	9	1/4	1/4	0,61
OT 20	23000	526	5160	452	80	128	104	16	56	9	1/4	1/4	1,09
OT 25	17000	508	4983	452	80	128	104	16	56	9	1/4	1/4	1,12
OT 25 S	13500	483	4738	452	80	128	104	16	56	9	1/4	1/4	1,2
OT 30	14500	781	7662	749	100	160	130	20	73	11	3/8	3/8	2,2
OT 36	12000	749	7348	749	100	160	130	20	73	11	3/8	3/8	2,3
OT 36 S	8500	754	7397	749	100	160	130	20	73	11	3/8	3/8	2,53

