



UTILISATION SANS LUBRIFICATION POSSIBLE

Étanche aux poussières

Sans entretien et niveau sonore bas

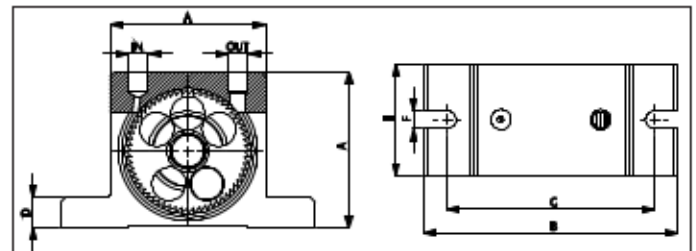
Rendement élevé et consommation minimale d'air

Utilisation jusqu'à 120°C

Utilisation recommandée d'air comprimé lubrifié et filtré ($\leq 5 \mu\text{m}$)



Norme ATEX sur
demande Ex II
3D T5



CARACTÉRISTIQUES À 6 BAR					DIMENSIONS mm						
TYPE	FRÉQUENCE T/MIN	FORCE (Kg)	CONS. D'AIR (L/min)	POIDS (Kg)	A	B	C	D	E	F	In-Out
OT 8	42 000	292	110	0.25	50	86	68	12	33	7	1/8"
OT 10	38 000	252	110	0.26							
OT 10 S	26 000	187	110	0.26							
OT 13	31 000	300	285	0.57	65	113	90	16	42	9	1/4"
OT 16	21 000	264	285	0.58							
OT 16 S	17 500	234	285	0.61							
OT 20	23 000	526	452	1.09	80	128	104	16	56	9	1/4"
OT 25	17 000	508	452	1.12							
OT 25 S	13 500	483	452	1.20							
OT 30	14 500	781	749	2.20	100	160	130	20	73	11	3/8"
OT 36	12 000	749	749	2.30							
OT 36 S	8 500	754	749	2.53							

Les informations techniques, schémas et images présents de ce document sont la propriété exclusive de Vibraxtion SARL. Toute reproduction est interdite. Ces informations sont à caractère non contractuelles, et peuvent être soumises à modification. Une utilisation non autorisée ou matérielle ne peut engager la société Vibraxtion SARL.