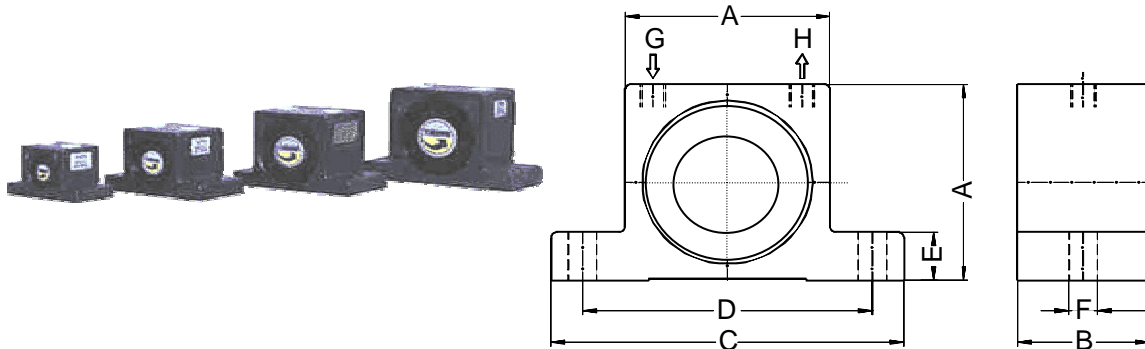


タービンバイブレータ - T シリ - ズ

寸法、性能表

株式会社 V-テック



性能

型式	振動数(回/分)			振動力 ニュートン (N)			エア消費量(リットル/分)		
	0.2MPa	0.4MPa	0.6MPa	0.2MPa	0.4MPa	0.6MPa	0.2MPa	0.4MPa	0.6MPa
T-50/LP	17,000	21,500	23,000	700	1,240	1,710	67	115	165
T-50/HP	11,000	14,500	16,500	600	1,020	1,350	79	140	198
T-65/LP	9,500	13,000	15,000	770	1,380	1,800	89	157	236
T-65/HP	8,500	10,500	12,000	1,300	2,050	2,600	108	193	290
T-80/LP	9,000	11,500	13,000	1,840	2,960	3,790	150	260	385
T-80/HP	6,800	9,000	10,500	2,000	3,470	4,740		260	385
T-100/HP	6,500	9,000	10,000	2,480	4,800	6,060		300	430

寸法 mm

型式	A	B	C	D	E	F	G	H	重量 kg
T-50/LP	50	28	86	68	12	7	G 1/8"	G 1/4"	0.39
T-50/HP	50	28	86	68	12	7	G 1/8"	G 1/4"	0.52
T-65/LP	65	33	113	90	16	9	G 1/4"	G 1/4"	0.74
T-65/HP	65	33	113	90	16	9	G 1/4"	G 1/4"	0.98
T-80/LP	80	33	128	104	16	11	G 1/4"	G 3/8"	1.21
T-80/HP	80	42	128	104	16	11	G 1/4"	G 3/8"	1.56
T-100/HP	100	42	160	130	20	13	G 3/8"	G 3/8"	2.27

0.1MPa = 1Bar 1kgf/cm²

1N = 0.1kgf

仕様は予告なく変更する場合があります。

* 使用温度: 5 ~ 140

* 騒音レベル: 65 ~ 80 dBA (標準サイレンサ装備の時)

特徴

- * 低速で、騒音が小さく振動力の大きなタイプです。
- * LPタイプは0.2MPa ~ 0.4MPa, HPタイプは0.4MPa ~ 0.6MPaの圧で最も効率が良いよう設計されています。
- * 本体表面はアルミにハード加工処理をしており耐薬品性が良く食品、薬品業界に適しています。
- * ローター保持にはベアリングを使用し高振動に耐久力が有ります。
- * 供給エアには潤滑油が必要です。エアラインにフィルター、ルブリケーターを装備して下さい。使用潤滑油は ISO VG5 = 5cSt / 40 相当の粘度の少ない潤滑油を使用下さい。
- * バイブレータの取り付けには必ず平ワッシャー、スプリングワッシャーを使用して下さい。
- * 性能データはキスラー社の3軸ダイモーターで測定した物です。