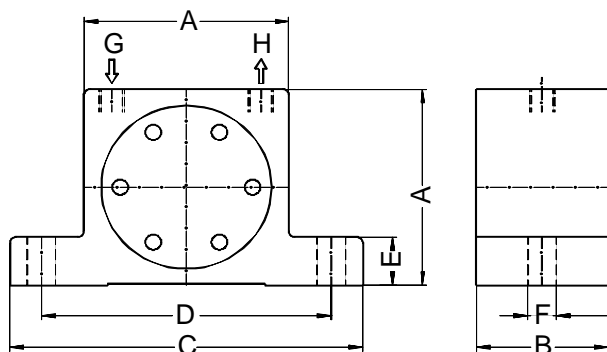


ローラパイプレタ - DAR シリーズ

株式会社 V-テック

寸法、性能表



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
DAR-2	36,000	38,000	38,000	2,220	3,380	4,090	70	140	200
DAR-3	27,000	32,000	32,000	2,720	4,560	6,050	100	200	300
DAR-4	18,000	22,500	25,000	2,360	4,610	6,690	120	250	360
DAR-5	9,500	15,000	16,500	1,680	4,640	7,200	130	270	390
DAR-6	7,800	10,000	12,000	4,370	6,860	10,300	170	320	470
DAR-7	8,000	9,800	11,500	5,870	9,500	12,000	180	350	500

寸法 mm

型式	A	B	C	D	E	F	G	H	重量 kg
DAR-2	50	30	86	68	12	7	G 1/8"	G 1/8"	0.37
DAR-3	65	36	113	90	16	9	G 1/4"	G 1/4"	0.76
DAR-4	80	40	128	102	16	11	G 1/4"	G 1/4"	1.27
DAR-5	100	52	160	130	20	13	G 3/8"	G 3/8"	2.45
DAR-6	120	62	194	152	24	17	G 3/8"	G 3/8"	4.70
DAR-7	120	77	194	152	24	17	G 3/8"	G 3/8"	5.70

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 ~ 200

* 騒音レベル: 75 ~ 100 dBA (標準サイリヤ装備の時)

特徴

- * 回転式パイプレタの中では最も大きな振動力を発生します。
- * 高温での使用が可能です。 Max.200
- * 振動力が大きいため、樹脂、コンクリート製品の充填、締め固め及び湿り気のある素材の詰り防止に最適。
- * 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。
- * パイプレ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。