

ロードモジュール仕様 固定マウント

型式	積載荷重 (kg)	圧力 (kg/cm ²)	キャスター直径 (mm)	荷重面積 (cm ²)	空気消費量@		寸法 奥行×幅×高さ (mm)	有効リフト (mm)	接続径 QD-M (in)	ランディングパット		単品重量 (Kg)	型式
					1/4 (L/sec.)	Full (L/sec.)				厚さ(mm)	全体面積(cm ²)		
K12N	1,134	2.1	305	535	4	7	308×308×48	19	1/2	6	71	3	K12N
K15N	1,927	2.1	381	916	4	7	384×384×48	22	1/2	6	155	5	K15N
K21N	3,175	1.8	533	1,806	4	6	537×537×51	29	3/4	10	284	11	K21N
K27N	6,349	2.1	686	3,013	8	10	689×689×62	35	3/4	19	1,026	22	K27N
K36N	10,884	2.1	914	5,161	9	14	918×918×68	44	3/4	25	1,897	40	K36N
K48N	21,769	2.1	1,219	10,323	10	15	1,222×1,222×68	67	1	25	3,394	70	K48N
K12NHD	2,268	4.2	305	535	4	8	308×308×48	19	1/2	6	71	4	K12NHD
K15NHD	3,855	4.2	381	916	5	9	384×384×48	22	1/2	6	155	6	K15NHD
K21NHD	7,256	4.2	533	1,723	7	12	537×537×51	32	3/4	10	284	11	K21NHD
K27NHD	12,698	4.2	686	3,013	11	23	689×689×62	38	1	19	1,026	22	K27NHD
K36NHD	22,676	4.2	914	5,374	13	26	918×918×68	48	1	25	1,897	42	K36NHD
K48NHD	40,816	4.2	1,219	9,677	23	28	1,222×1,222×68	64	1	25	3,394	78	K48NHD

ロードモジュールとはエアキャスター・エレメントとアルミニウム押し出し台を含みます。
 エアフローデータは概算です。実際のエアフローは荷重と床の状態と適度な調節を要します。
 寸法はすべて近似値です。