

LEE-165 柱塞泵排量与压力关系表

LEE-165 Plunger Pump Displacement and Pressure Relational Table

		Plunger/Piston*		Displacement		50RPM				100RPM				200RPM				250RPM				300RPM				
		Diameter	柱塞直径	Per Revolution	流量	公升/分		公升/分		公升/分		公升/分		公升/分		公升/分		公升/分								
		(in.)	(mm.)	Gal/Rev	Liter/Rev.	LPM	GPM	PSI	Kg/sq.cm	LPM	GPM	PSI	Kg/sq.cm	LPM	GPM	PSI	Kg/sq.cm	LPM	GPM	PSI	Kg/sq.cm	LPM	GPM	PSI	Kg/sq.cm	
LEE D-165		4.00	102	0.817	3.091	155	41	3500	246	309	82	2950	206	618	163	1475	104	773	204	1175	83	927	245	975	69	
		3.50	89	0.623	2.359	118	31	4600	321	236	62	3800	268	472	125	1925	135	590	156	1550	108	708	187	1300	90	
	LEE F-165		3.00	76	0.460	1.741	87	23	6200	438	174	46	5250	368	348	92	2625	184	435	115	2100	147	522	138	1750	123
			2.75	70	0.387	1.463	73	19	7400	521	146	39	6150	433	293	77	3125	220	366	97	2500	176	439	116	2075	146
			2.50	63	0.319	1.206	60	16	9000	630	121	32	7550	532	241	64	3775	265	302	80	3025	212	362	96	2525	177
			2.25	57	0.258	0.977	49	13	10000	703	98	26	9300	655	195	52	4650	328	244	65	3725	262	293	77	3100	218
			2.00	51	0.204	0.722	39	10	10000	703	77	20	10000	703	154	41	5900	414	193	51	4725	332	232	61	3925	276
			1.75	44	0.156	0.591	30	8	10000	719	59	16	10000	703	118	31	7700	542	148	39	6175	433	177	47	5125	360