■仕様表

● LPW40

吐出口径 mm	周波数 Hz	使用液	出力 kW	型式	定格電圧 V	定格電流 A	始動電流 A	吐出量 L/min	全揚程 m
40	50	低粘度液用	0.75	LPW401C-0.75-e	200	3.5	20.5		10~5
				LPW401C-0.75-G	200	3.8	22.2		
				LPW401C-0.75-GS	380	2.0	12.0		
			1.5	LPW402C-1.5-e	200	5.6	45.0	80~250	21~9.5
				LPW402C-1.5-G	200	6.1	34.0		
				LPW402C-1.5-GS	380	3.3	18.8		
			2.2	LPW403C-2.2-e	200	8.0	64.0		31~16
				LPW403C-2.2-G	200	8.9	49.0		
				LPW403C-2.2-GS	380	5.2	26.0		
			3.0	LPW404C-3.0-e	200	13.0	107		42~21
				LPW404C-3.0-G	200	14.3	98.0		
				LPW404C-3.0-GS	380	7.5	52.0		
		高粘度液用	0.75	LPW401D-0.75-e	200	4.0	20.5	- 50~160	9~5
			1.5	LPW402D-1.5-e	200	6.6	45.0		21~13
			2.2	LPW403D-2.2-e	200	9.5	64.0		31~20
			3.0	LPW404D-3.0-e	200	14.8	107		41~27
	60	低粘度液用	0.75	LPW401C-0.75-e	200/220	3.8/3.8	18.1/19.9	100~300	15~8
				LPW401C-0.75-7W	208/230/460	4.0/3.9/2.0	33.9/38.0/19.0		
			1.5	LPW402C-1.5-e	200/220	6.5/6.0	38.0/42.0		30~15
				LPW402C-1.5-7W	208/230/460	6.5/6.0/3.1	47.3/52.0/26.0		
			2.2	LPW403C-2.2-e	200/220	9.0/8.4	54.0/59.0		45~23
				LPW403C-2.2-7W	208/230/460	8.9/8.5/4.3	74.8/83.0/41.5		
			3.0	LPW404C-3.0-e	200/220	13.0/13.0	88.0/97.0		64~32
				LPW404C-3.0-7W	208/230/460	12.5/11.8/6.0	119.4/130/65.0		
		高粘度液用	1.5	LPW401D-1.5-e	200/220	6.5/6.0	38.0/42.0	- 60~200	14~8
				LPW401D-1.5-7W	208/230/460	6.5/6.0/3.1	47.3/52.0/26.0		
			2.2	LPW402D-2.2-e	200/220	9.0/8.4	54.0/59.0		30~16
				LPW402D-2.2-7W	208/230/460	8.9/8.5/4.3	74.8/83.0/41.5		

注1) 吐出量 / 全揚程は、動粘度1mm²/s(常温清水と同等)でテストした時の値で表示しています。 注2) 上表の定格電流(ボンブ銘板記載電流値)は、保護装置の推奨設定電流値です。 注3) -G/GS 型の高粘度液用については、別途お問い合わせください。