

低水位排水用 (水中ハイスピンポンプ)

LSR2.4S/LSC1.4S/
50EZQ-.45S/50EZQA-.45S(オートポンプ)/25EQS-.4S/50EQS-.4S



LSR2.4S



50EZQ-.45S

コード		4925					
メーカー		鶴見製作所			荏原機電		
型式		LSR2.4S	LSC1.4S	50EZQ-.45S	50EZQA-.45S (オートポンプ)	25EQS-.4S	50EQS-.4S
口径	mm	50	25(50)	吐出 50	吐出 50	吐出 25	吐出 50
全揚程	m	8	11	8	8	8	8
吐出量	m ³ /min	0.12	↙	0.1	0.1	0.037	0.037
出力	kW	0.48	0.48	0.45	0.45	0.4	0.4
相数		単相	単相	単相	単相	単相	単相
電圧	V	100	100	100	100	100	100
寸法	全長 D	mm	↙	↙	225	225	227
	全幅 W	mm	↙	↙	200	218	190
	全高 H	mm	↙	↙	271	271	366
重量	kg	10.5	12	8.3	8.8	12	12
始動方式		コンデンサ運転	コンデンサ運転	コンデンサ誘導	コンデンサ誘導	コンデンサ始動	コンデンサ始動
ケーブル	材質	VCT	VCT	VCT	VCT	VCT	VCT
	心数×断面積	mm ²	3×1.25	3×1.25	3×1.25	3×1.25	3×1.25
	仕上外径	mm	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1
	長さ	m	5	5	5	5	5

※型式の - には、50Hz用は“5”、60Hz用は“6”が入ります。

横型サンドポンプ

VH6-2/VH-2/VH-3/VH-5/VH-7.5/VH-10/
VHG-15/VHG-15B/VHG-20/VHG-20B/
VHG-30/VHG-30B/VHG-40-100/VHG-40



VHG-15

コード		4945													
メーカー		東洋電機工業所													
型式		VH6-2	VH-2	VH-3	VH-5	VH-7.5	VH-10	VHG-15	VHG-15B	VHG-20	VHG-20B	VHG-30	VHG-30B	VHG-40-100	VHG-40
口径	mm	50	50	80	80	100	100	100	150	100	150	100	150	100	150
全揚程	m	6	12	7	12	10	12	15	10	20	15	26	20	30	22
吐出量	m ³ /min	0.2	0.2	0.5	0.5	1.2	1.2	1.2	2.5	1.2	2.5	1.2	2.5	1.5	3.5
出力	kW	1.5	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	11	15	15	22	22	30	30
相数		三相	三相	三相	三相	三相	三相	三相	三相	三相	三相	三相	三相	三相	三相
電圧	V	200/220	200/220	200/220	200/220	200/220	200/220	200/220	200/220	200/220	200/220	200/220	200/220	200/220	200/220
寸法	全長 D	mm	700	661	700	720	817	871	1,040	1,040	1,109	1,109	1,218	1,218	1,515
	全幅 W	mm	394.5	351.5	394.5	394.5	457	457	538	538	538	538	596	596	682
	全高 H	mm	573	594	676	696	792	845	995	995	1,064	1,064	1,252	1,252	828
重量	kg	130	105	140	155	205	225	340	325	390	375	590	575	900	90
ケーブル	材質	3PNCT	3PNCT	3PNCT	3PNCT	3PNCT	3PNCT	3PNCT	3PNCT	3PNCT	3PNCT	3PNCT	3PNCT	3PNCT	3PNCT
	心数×断面積	mm ²	4×2	4×2	4×5.5	4×5.5	4×5.5	4×8	4×8	4×8	4×14	4×14	3×38+ 3×3.5×1	3×38+ 3×3.5×1	3×38+ 3×3.5×1
	長さ	m	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10