

## 仕様表

## 50Hz地区の仕様

## 60Hz地区の仕様

ポンプ型式	口径		吐出量 L/min	回転速度 min <sup>-1</sup>	使用するモーター			吐出量 L/min	回転速度 min <sup>-1</sup>	使用するモーター		
	B	A			0.3MPa kW×P	0.5MPa kW×P	0.7MPa kW×P			0.3MPa kW×P	0.5MPa kW×P	0.7MPa kW×P
KSR-8(M)-40	1	25	42	960	1.5×6	1.5×6	1.5×6	50	1150	1.5×6	1.5×6	1.5×6
KSR-8(M)-50	1	25	54	960	1.5×6	1.5×6	1.5×6	65	1150	1.5×6	1.5×6	2.2×6
KSR-10(M)-50	1 1/2	40	84	960	2.2×6	2.2×6	3.7×6	100	1150	2.2×6	3.7×6	3.7×6
KSR-10(M)-60	1 1/2	40	100	960	2.2×6	3.7×6	3.7×6	120	1150	3.7×6	3.7×6	3.7×6
KSR-15(M)-60	2	50	140	960	3.7×6	3.7×6	5.5×6	170	1150	3.7×6	3.7×6	5.5×6
KSR-15(M)-80	2	50	190	960	3.7×6	5.5×6	5.5×6	230	1150	5.5×6	5.5×6	7.5×6
KSR-25(M)-90	3	80	250	960	5.5×6	5.5×6	7.5×6	300	1150	5.5×6	7.5×6	11×6
KSR-25(M)-120	3	80	350	960	7.5×6	7.5×6	11×6	420	1150	7.5×6	11×6	11×6
KSR-30(M)-130	4	100	380	960	7.5×6	7.5×6	11×6	450	1150	7.5×6	11×6	15×6
KSR-30(M)-160	4	100	460	960	7.5×6	11×6	15×6	550	1150	11×6	15×6	15×6
KSR-35(M)-130	4	100	500	960	11×6	11×6	15×6	600	1150	11×6	15×6	18.5×6
KSR-35(M)-160	4	100	630	960	11×6	15×6	18.5×6	750	1150	15×6	18.5×6	22×6
KSR-50(M)-150	5	125	750	960	15×6	18.5×6	22×6	900	1150	18.5×6	22×6	30×6
KSR-50(M)-170	5	125	850	960	18.5×6	22×6	30×6	1000	1150	22×6	30×6	30×6
KSR-60(M)-180	5	125	1000	960	18.5×6	22×6	30×6	1200	1150	22×6	30×6	37×6
KSR-60(M)-210	5	125	1200	960	22×6	30×6	37×6	1400	1150	30×6	30×6	45×6
KSR-75(M)-220	6	150	1400	730	30×8	37×8	45×8	1600	870	30×8	37×8	55×8
KSR-75(M)-240	6	150	1500	730	30×8	37×8	45×8	1800	870	30×8	45×8	55×8
KSR-100(M)-230	6	150	1800	730	30×8	45×8	55×8	2200	870	37×8	55×8	75×8
KSR-100(M)-280	6	150	2200	730	37×8	55×8	75×8	2600	870	45×8	75×8	90×8
KSR-150(M)-250	8	200	2500	730	45×8	75×8	75×8	3000	870	55×8	75×8	90×8
KSR-200(M)-320	10	250	3200	730	55×8	75×8	110×8	3800	870	75×8	90×8	110×8

●本仕様表の所要動力は、潤滑油の粘度約230mm<sup>2</sup>/sのものです。

## ポンプ本体寸法表

mm

ポンプ型式	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	Q	R	S	T	U	W	Y	Z	重量kg
KSR-8(M)	80	182	130	1	110	40	18	105	313	270	142	66	40	190	18	6	3.5	6	36	14	17
KSR-10(M)	86	208	155	1 1/2	144	40	20	123	368	289	180	72	40	203	20(18)	6	3.5	6	36	14	30
KSR-15(M)	100	250	180	2	140	56	24	142	427	343	180	96	50	243	24	7	4	8	45	14	45
KSR-25(M)	140	340	180	3	160	90	24	136	498	460	200	130	60	320	28	7	4	8	45	14	76
KSR-30(M)	160	340	180	4	180	120	28	136	498	510	220	160	70	350	30	7	4	8	45	18	89
KSR-35(M)	170	360	215	4	200	130	32	163	551	540	240	170	70	370	30	7	4	8	45	18	115
KSR-50(M)	192	380	250	5	230	140	32	190	646	590	280	190	80	398	40	8	5	12	63	18	150
KSR-60(M)	212	380	250	5	230	170	38	190	646	632	280	220	80	420	40	8	5	12	63	18	164
KSR-75(M)	254	410	285	6	240	190	38	213	700	744	290	240	90	490	48	9	5.5	14	70	18	260
KSR-100(M)	275	496	330	6	286	220	40	248	860	805	360	280	90	530	52	10	6	16	80	22	305
KSR-150(M)	270	560	350	8	360	200	40	261	900	855	440	280	110	585	62	11	7	18	100	26	450
KSR-200(M)	315	650	350	10	440	280	40	261	960	945	520	360	110	630	62	11	7	18	100	26	580

カップリング直結寸法表

mm

ポンプ型式	モーター		A	B	C	D	F	H	L	M	N1	N2	P	R	S1	S2	T1	T2	V	W	※X	Y	Z	基礎 ボルト	重量 kg																		
	kW×P	枠番																																									
KSR-8(M)	0.75×6	90L	80	182	162	1	370	168.5	592	600	90	130	380	190	180	260	210	290	57	3	内20	27	14	M12	68																		
	1.5×6	100L						0	79																																		
	2.2×6	112M						外10	90																																		
KSR-10(M)	1.5×6	100L	86	208	190	1 1/2	435	193	652	700	100	150	450	203	200	300	230	330	67	3	内30	27	14	M12	102																		
	2.2×6	112M						内30	112																																		
	3.7×6	132S						0	130																																		
KSR-15(M)	2.2×6	112M	100	250	209	2	494	200	720	700	100	150	450	243	200	300	230	330	67	3	0	27	14	M12	130																		
	3.7×6	132S						外30	148																																		
	5.5×6	132M						外35	170																																		
KSR-25(M)	3.7×6	132S	140	340	211	3	573	239	906	800	105	170	525	320	230	340	260	370	75	3	0	30	14	M12	190																		
	5.5×6	132M						258	944												240				340	270	370	85	外25	211													
	7.5×6	160M			583		323	1058	900	110	190	600	280		390	310	420	95	外25		262																						
	11×6	160L			231		593	345	1102	1000	140	210	650		280	390	310	420	95		外20				298																		
KSR-30(M)	5.5×6	132M	160	340	221	4	583	258	994	900	110	190	600	350	240	340	270	370	85	3	0	30	14	M12	238																		
	7.5×6	160M						323	1108												280				390	310	420	95	外20	286													
	11×6	160L			593		345	1152	1000	140	210	650	280		390	310	420	95	外30		312																						
	15×6	180M			351.5		1158	280	390	310	420	95	外40		360																												
KSR-35(M)	7.5×6	160M	170	360	258	4	646	323	1138	1000	140	210	650	370	280	390	310	420	95	3	外30	30	14	M12	318																		
	11×6	160L						345	1182												280				390	310	420	95	外45	343													
	15×6	180M						351.5	1188						330	490	370	530	95		外45				410																		
	18.5×6	180L						370.5	1262						1100	145	215	740	330		490				370	530	95	0	30	18	M16	480											
KSR-50(M)	11×6	160L	192	380	285	5	741	345	1232	1100	145	215	740	398	330	490	370	530	95	3	0	30	18	M16	400																		
	15×6	180M						351.5	1238												330				490	370	530	95	外10	450													
	18.5×6	180L						370.5	1312												330				490	370	530	95	外20	520													
	22×6	180L						751	425.5											1419	1200				145	255	800	350	550	390	590	105	0	610									
	30×6	200L						295	751											425.5	1461				1200	145	255	800	350	550	390	590	105	0	610								
KSR-60(M)	15×6	180M	212	380	285	5	741	351.5	1280	1100	145	215	740	420	330	490	370	530	95	3	外10	30	18	M16	480																		
	18.5×6	180L						370.5	1354												330				490	370	530	95	0	540													
	22×6	180L						425.5	1461												350				550	390	590	105	0	550													
	30×6	200L						751	425.5											1461	1200				145	255	800	350	550	390	590	105	0	630									
	37×6							751	425.5											1461	1200				145	255	800	350	550	390	590	105	0	630									
KSR-75(M)	22×8	200L	254	410	328	6	815	425.5	1573	1350	165	275	910	490	410	550	450	590	115	4	0	30	18	M16	785																		
	30×8	225S						432	1599												410				550	450	590	115	0	890													
	37×8																																										
	45×8																																										

(注) 1. 改良その他で寸法変更の場合があります。設計の前に念のためお問合せください。

2. モーターはJEM 1180(JIS C 4210)E種、全閉外扇型寸法を採用しております。同一枠番であれば、いずれのモーターでも寸法は同じです。

3. ※印(X寸法)は口径の位置を示します。基礎ボルト穴中心線を基としてモーター側へずれる場合を“内”その反対にずれる場合を“外”