

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			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						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												350				550	390	590	105	0	540														
	22×6	180L						425.5	1461												350				550	390	590	105	0	550														
	30×6	200L																																										
	37×6																																											
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												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”