

MD(SSP)型双入口对称平衡泵

产品概述

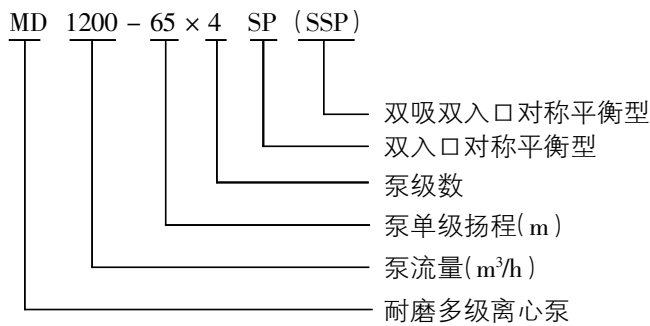
该产品为卧式多级离心泵(专利号 ZL201420400919.5),为高效节能产品,两端两个水平吸入口,中间重泵排出,叶轮对称布置自动平衡,取消了普通多级泵的平衡系统,适用大流量、高扬程输送介质,介质温度≤80℃。适用工厂、矿山、水利、城市给排水等。

性能范围

流量: 840-2000m³/h

扬程: 120-1000m

型号意义



型号 Model	级数 Stage	流量 Capacity		扬程 Head (m)	效率 Eff (%)	转速 Speed (r/min)	功率(KW)		必需汽蚀余量 (NPSH)r (m)
		(m ³ /h)	(L/s)				轴功率 P	电机功率 Power	
D840-93 (SP)	2	630	175	184	69	1480	457.5	630	4.5
		840	233	164	76		493.6		5.2
		960	267	160	75		557.7		5.8
	3	630	175	286	69		711.1	1000	4.5
		840	233	260	76		782.6		5.2
		960	267	250	75		871.5		5.8
	4	630	175	388	69		965	1250	4.5
		840	233	356	76		1071		5.2
		960	267	340	75		1185		5.8
	5	630	175	490	69		1218	1600	4.5
		840	233	452	76		1360		5.2
		960	267	430	75		1498		5.8
6	630	175	592	69	1472	2000	4.5		
	840	233	548	76	1649		5.2		
	960	267	520	75	1812		5.8		
D900-60 (SP)	2	670	186	130	72	1480	329	500	3.8
		900	250	120	79.9		372		4.9
		1000	278	114	78		398		6
	3	670	186	195	72		494	710	3.8
		900	250	180	79.9		558		4.9
		1000	278	171	78		597		6
	4	670	186	260	72		659	900	3.8
		900	250	240	79.9		745		4.9
		1000	278	228	78		796		6
	5	670	186	325	72		824	1120	3.8
		900	250	300	79.9		931		4.9
		1000	278	285	78		995		6
D900-60 (SSP)	2	670	186	130	72	1480	329	500	2.1
		900	250	120	79.9		372		2.6
		1000	278	114	78		398		3.0
	3	670	186	195	72		494	710	2.1
		900	250	180	79.9		558		2.6
		1000	278	171	78		597		3.0
	4	670	186	260	72		659	900	2.1
		900	250	240	79.9		745		2.6
		1000	278	228	78		796		3.0
	5	670	186	325	72		824	1120	2.1
		900	250	300	79.9		931		2.6
		1000	278	285	78		995		3.0

型号 Model	级数 Stage	流量 Capacity		扬程 Head (m)	效率 Eff (%)	转速 Speed (r/min)	功率(KW)		必需汽蚀余量 (NPSH)r (m)
		(m ³ /h)	(L/s)				轴功率 P	电机功率 Power	
D840-93 (SSP)	2	630	175	184	69	1480	457.5	630	3.0
		840	233	164	76		493.6		3.2
		960	267	160	75		557.7		4.2
	3	630	175	286	69		711.1	1000	3.0
		840	233	260	76		782.6		3.2
		960	267	250	75		871.5		4.2
	4	630	175	388	69		965	1250	3.0
		840	233	356	76		1071		3.2
		960	267	340	75		1185		4.2
	5	630	175	490	69		1218	1600	3.0
		840	233	452	76		1360		3.2
		960	267	430	75		1498		4.2
6	630	175	592	69	1472	2000	3.0		
	840	233	548	76	1649		3.2		
	960	267	520	75	1812		4.2		
D1000-57 (SP)	2	750	208	120	72	1480	340	500	4.4
		1000	278	114	81.2		393		5.0
		1100	306	108	78		415		5.8
	3	750	208	180	72		511	710	4.4
		1000	278	171	81.2		589		5.0
		1100	306	162	78		622		5.8
	4	750	208	240	72		681	900	4.4
		1000	278	228	81.2		786		5.0
		1100	306	216	78		830		5.8
	5	750	208	300	72		851	1120	4.4
		1000	278	285	81.2		982		5.0
		1100	306	270	78		1037		5.8
D1000-57 (SSP)	2	750	208	120	72	1480	340	500	2.4
		1000	278	114	81.2		393		2.8
		1100	306	108	78		415		3.2
	3	750	208	180	72		511	710	2.4
		1000	278	171	81.2		589		2.8
		1100	306	162	78		622		3.2
	4	750	208	240	72		681	900	2.4
		1000	278	228	81.2		786		2.8
		1100	306	216	78		830		3.2
	5	750	208	300	72		851	1120	2.4
		1000	278	285	81.2		982		2.8
		1100	306	270	78		1037		3.2

MD(SSP)型双入口对称平衡泵

型号 Model	级数 Stage	流量 Capacity		扬程 Head (m)	效率 Eff (%)	转速 Speed (r/min)	功率(KW)		必需汽 蚀余量 (NPSH)r (m)
		(m³/h)	(L/s)				轴功率 P	电机功率 Power	
D1200-65 (SP)	2	900	208	140	74	1480	464	630	4.5
		1200	278	130	81.8		531		5.0
		1440	306	108	76		557		5.5
	3	900	208	210	74		696	900	4.5
1200		278	195	81.8	797	5.0	5.0		
4	900	208	280	74	927	1250	4.5		
	1200	278	260	81.8	1062		5.0		
5	900	208	350	74	1159	1600	4.5		
	1200	278	325	81.8	1328		5.0		
1440	1440	306	270	76	1393		5.5		
	D1200-65 (SSP)	2	900	208	140	74	1480	464	630
1200			278	130	81.8	531		3.2	
1440			306	108	76	557		3.9	
3		900	208	210	74	696		900	2.6
	1200	278	195	81.8	797	3.2	3.2		
4	900	208	280	74	927	1250	2.6		
	1200	278	260	81.8	1062		3.2		
5	900	208	350	74	1159	1600	2.6		
	1200	278	325	81.8	1328		3.2		
1440	1440	306	270	76	1393		3.9		
	D1260-125 (SP)	2	850	236	280	70	1480	926	1400
1260			350	250	80	1072		5.3	
1660			461	200	73	1238		5.8	
3		850	236	420	70	1389		2000	4.8
	1260	350	375	80	1608	5.3	5.3		
4	850	236	560	70	1852	2500	4.8		
	1260	350	500	80	2145		5.3		
5	850	236	700	70	2314	3150	4.8		
	1260	350	625	80	2680		5.3		
1660	1660	461	500	73	3096		5.8		
	D1260-125 (SSP)	2	850	236	280	70	1480	926	1400
1260			350	250	80	1072		3.5	
1660			461	200	73	1238		3.8	
3		850	236	420	70	1389		2000	3.0
	1260	350	375	80	1608	3.5	3.5		
4	850	236	560	70	1852	2500	3.0		
	1260	350	500	80	2145		3.5		
5	850	236	700	70	2314	3150	3.0		
	1260	350	625	80	2680		3.5		
1660	1660	461	500	73	3096		3.8		
	D1440-60 (SP)	2	1100	306	132	76	1480	520	710
1440			400	120	83.5	588		6.2	
1700			472	108	78.5	637		7.1	
3		1100	306	198	76	780		1120	4.9
	1440	400	180	83.5	882	6.2	6.2		
4	1100	306	264	76	955	1400	4.9		
	1440	400	240	83.5	1041		6.2		
5	1100	306	330	76	1176	1800	4.9		
	1440	400	300	83.5	1274		6.2		
1700	1700	472	270	78.5	1301		7.1		
	D1440-60 (SSP)	2	1100	306	132	76	1480	520	710
1440			400	120	83.5	588		3.8	
1700			472	108	78.5	637		4.5	
3		1100	306	198	76	780		1120	3.0
	1440	400	180	83.5	882	3.8	3.8		
4	1100	306	264	76	955	1400	3.0		
	1440	400	240	83.5	1041		3.8		
5	1100	306	330	76	1176	1800	3.0		
	1440	400	300	83.5	1274		3.8		
1700	1700	472	270	78.5	1301		4.5		
	D1600-60 (SP)	2	1200	333	132	76	1480	568	800
1600			444	120	84	654		6.8	
1920			533	108	78.5	719		7.8	
3		1200	333	198	76	851		1250	5.2
	1600	444	180	84	980	6.8	6.8		
4	1200	333	264	76	1079	1600	5.2		
	1600	444	240	84	1135		6.8		
5	1200	333	330	76	1307	2000	5.2		
	1600	444	300	84	1438		6.8		
1920	1920	533	270	78.5	1498		7.8		
	D1600-60 (SSP)	2	1200	333	132	76	1480	568	800
1600			444	120	84	654		4.2	
1920			533	108	78.5	719		5.0	
3		1200	333	198	76	851		1250	3.0
	1600	444	180	84	980	4.2	4.2		
4	1200	333	264	76	1079	1600	3.0		
	1600	444	240	84	1135		4.2		
5	1200	333	330	76	1307	2000	3.0		
	1600	444	300	84	1438		4.2		
1920	1920	533	270	78.5	1498		5.0		