







SERIE  
SERIES  
**JCS-P**

-  **POMPE CENTRIFUGHE PLURIGIRANTI AD ASSE NUDO**
-  *Multi stage bare shaft centrifugal pumps*
-  *Pompes centrifuges multicellulaires arbre nu*
-  *Bombas centrifugas multi rodete - eje libre*



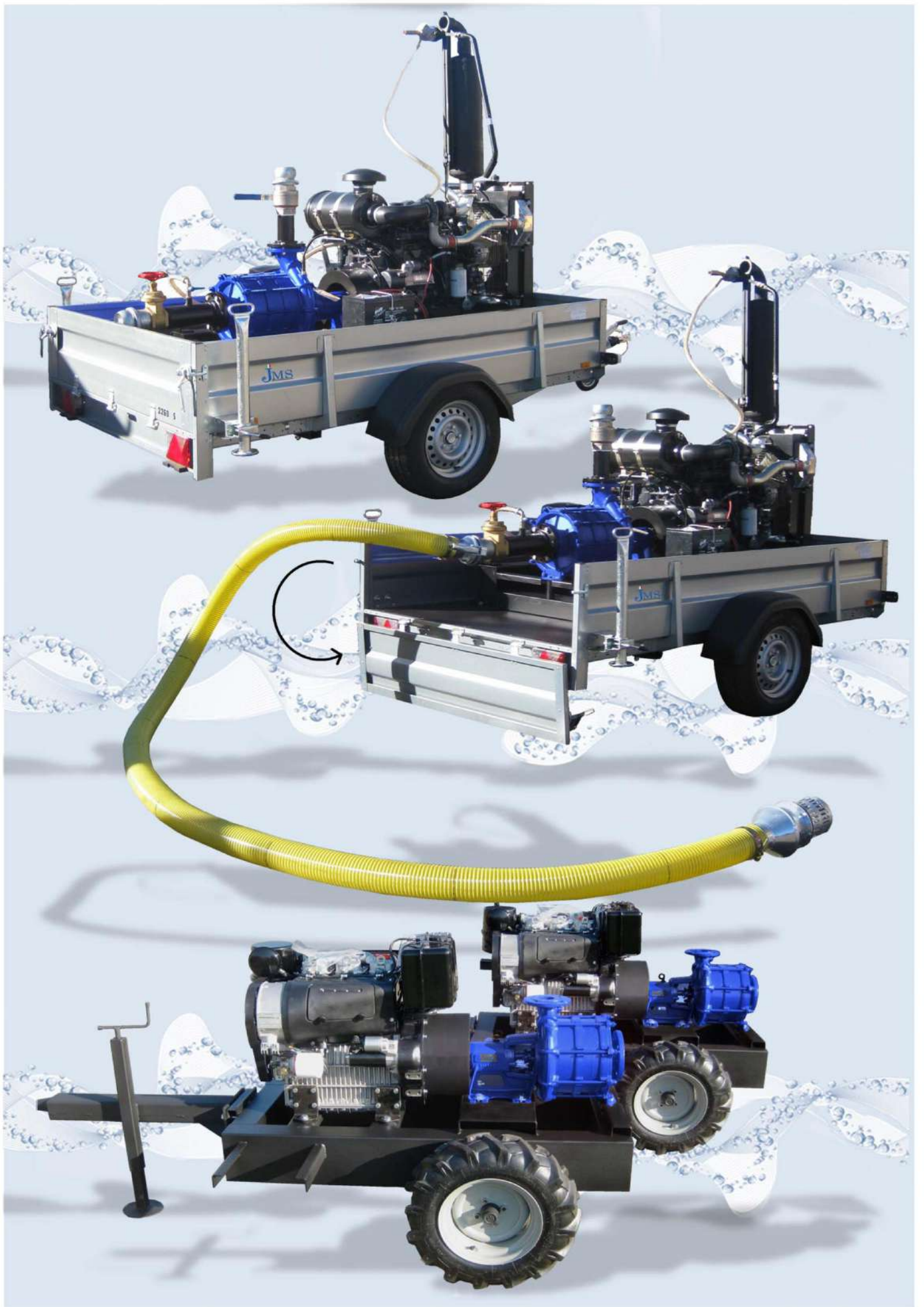
 **MADE IN ITALY**

# JMS elettropompe

custom solutions



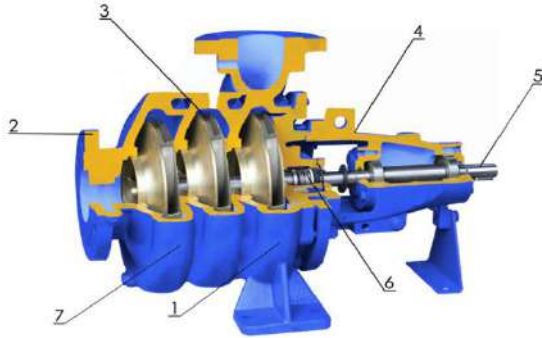






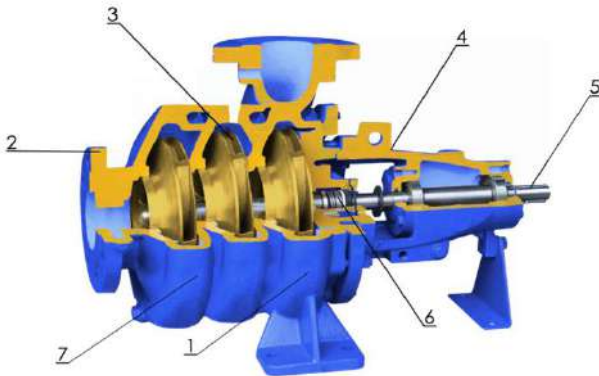


Le pompe centrifuche JCS-P vengono costruite in tre diverse versioni.  
*Centrifugal series JCS-P available in three different versions.*  
*Pompes centrifuge JCS-P construits en trois versions différentes.*  
*Bombas centrifugas JCS-P construyen en tres versiones diferente.*



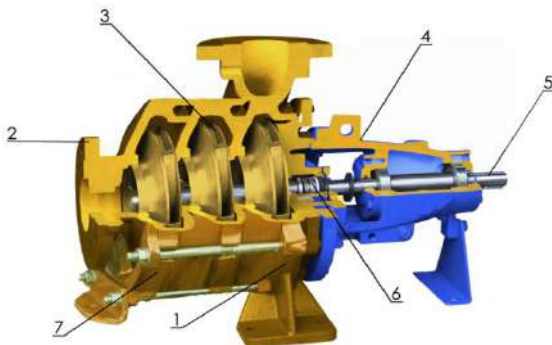
**Serie** **JCS-P** **per liquidi non corrosivi**  
**Series** **JCS-P** **for not corrosive liquids**

- 1 CORPO POMPA - PUMP CASING**  
Ghisa grigia a grana fine - Grey fine grained cast iron
- 2 COPERCHIO ASPIRAZIONE - SUCTION COVER**  
Ghisa grigia a grana fine - Grey fine grained cast iron
- 3 GIRANTE - IMPELLER**  
Ghisa grigia a grana fine - Grey fine grained cast iron
- 4 SUPPORTO - SUPPORT**  
Ghisa grigia a grana fine - Grey fine grained cast iron
- 5 ALBERO - SHAFT**  
Acciaio 38NCD4 - Steel 38NCD4
- 6 TENUTA MECCANICA - MECHANICAL SEAL**
- 7 DIFFUSORE - DIFFUSER**  
Ghisa grigia a grana fine - Grey fine grained cast iron



**Serie** **JCS-P/BRX** **per liquidi leggermente corrosivi**  
**Series** **JCS-P/BRX** **for lightly corrosive liquids**

- 1 CORPO POMPA - PUMP CASING**  
Ghisa grigia a grana fine - Grey fine grained cast iron
- 2 COPERCHIO ASPIRAZIONE - SUCTION COVER**  
Ghisa grigia a grana fine - Grey fine grained cast iron
- 3 GIRANTE - IMPELLER**  
Bronzo - Bronze
- 4 SUPPORTO - SUPPORT**  
Ghisa grigia a grana fine - Grey fine grained cast iron
- 5 ALBERO - SHAFT**  
Acciaio inox Aisi 304 - Stainless Steel Aisi 304
- 6 TENUTA MECCANICA - MECHANICAL SEAL**
- 7 DIFFUSORE - DIFFUSER**  
Ghisa grigia a grana fine - Grey fine grained cast iron



**Serie** **JCS-P/TBX** **per liquidi non corrosivi**  
**Series** **JCS-P/TBX** **for not corrosive liquids**

- 1 CORPO POMPA - PUMP CASING**  
Bronzo - Bronze
- 2 COPERCHIO ASPIRAZIONE - SUCTION COVER**  
Bronzo - Bronze
- 3 GIRANTE - IMPELLER**  
Bronzo - Bronze
- 4 SUPPORTO - SUPPORT**  
Ghisa grigia a grana fine - Grey fine grained cast iron
- 5 ALBERO - SHAFT**  
Acciaio inox Aisi 304 - Stainless Steel Aisi 304
- 6 TENUTA MECCANICA - MECHANICAL SEAL**
- 7 DIFFUSORE - DIFFUSER**  
Bronzo - Bronze

Series **JCS-P**

Type	CAPACITY																					1450 RPM			
	m³/h	0	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	48	54	63	75	90	105	120	138	144	150	165	180
	gal/min	0	53	66	79	92	106	119	132	145	159	171	185	211	238	277	330	396	462	528	608	634	660	726	793
	L/min	0	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	800	900	1050	1250	1500	1750	2000	2300	2400	2500	2750	3000
JCS-P352S	H	49	43	39	36	28	23																		
	Kw	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7																		
JCS-P353S	H	68	61	54	46	37	34																		
	Kw	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8																		
JCS-P354S	H	72	66	59	52	46	37																		
	Kw	0,7	0,7	0,7	0,9	1,0	1,0																		
JCS-P355S	H	81	74	63	57	46	38																		
	Kw	1,1	1,1	1,3	1,3	1,3	1,4																		
JCS-P552AS	H	135	131	130	126	121	116	110	102	92	80	67													
	Kw	2,0	2,0	2,2	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,7	3,9	4,1													
JCS-P552BS	H	125	121	118	116	112	108	102	94	85	74	64													
	Kw	1,8	1,8	2,0	2,3	2,5	2,7	2,8	3,1	3,3	3,4	3,7													
JCS-P552CS	H	118	112	110	108	103	98	94	87	78	68	57													
	Kw	1,6	1,6	1,8	2,0	2,2	2,3	2,5	2,7	2,8	3,1	3,2													
JCS-P552DS	H	108	105	102	98	94	87	79	72	61	49	36													
	Kw	1,5	1,5	1,6	1,9	2,0	2,2	2,3	2,5	2,7	2,8	3,0													
JCS-P552ES	H	105	98	97	92	87	80	72	64	54	43	30													
	Kw	1,4	1,4	1,5	1,7	1,9	2,0	2,2	2,3	2,5	2,7	2,9													
JCS-P553AS	H	185	179	175	170	164	156	148	136	123	107														
	Kw	2,6	2,6	2,8	3,4	3,7	4,1	4,5	4,8	5,1	5,3														
JCS-P553BS	H	171	167	164	159	153	145	138	128	115	98	82													
	Kw	2,4	2,4	2,7	3,0	3,3	3,7	4,0	4,3	4,6	4,8	5,0													
JCS-P553CS	H	161	154	151	147	141	135	127	118	105	90	75													
	Kw	2,1	2,1	2,4	2,6	2,9	3,2	3,5	3,8	4,1	4,2	4,4													
JCS-P554AS	H	253	246	244	240	226	218	205	187	164	143	118													
	Kw	3,7	3,7	4,2	4,9	5,4	5,6	6,0	6,3	6,5	7,2	7,3													
JCS-P554BS	H	231	228	220	218	203	200	184	176	161	135	121													
	Kw	3,5	3,5	3,7	4,5	4,8	5,1	5,4	5,9	6,3	6,5	7,4													
JCS-P554CS	H	230	223	218	213	198	190	180	174	157	131	112													
	Kw	3,4	3,4	3,6	4,2	4,9	4,7	5,1	5,8	6,0	6,2	6,9													
JCS-P652A2S	H	121						115	112	111	108	105	102	92	79	62									
	Kw	4,8						4,8	5,2	5,7	6,0	6,1	6,3	6,7	7,1	7,5									
JCS-P652B2S	H	115						112	105	103	102	97	92	85	72	52									
	Kw	4,6						4,6	4,8	5,0	5,2	5,7	6,0	6,3	6,7	7,1									
JCS-P652C2S	H	112						105	102	99	95	93	89	75	66	46									
	Kw	4,5						4,5	4,5	4,9	5,2	5,4	5,6	5,8	6,0	6,7									
JCS-P652D2S	H	108						102	98	96	92	89	85	72	59	43									
	Kw	4,5						4,5	4,6	4,8	4,8	5,0	5,2	5,6	6,0	6,3									
JCS-P652E2S	H	107						102	95	93	92	87	82	69	59	39									
	Kw	4,3						4,3	4,5	4,6	4,8	5,0	5,2	5,6	6,0	6,1									
JCS-P652F2S	H	97						92	90	88	85	80	72	62	49	26									
	Kw	4,0						4,0	4,2	4,4	4,5	4,7	4,8	5,2	5,6	5,8									
JCS-P652G2S	H	108						102	89	84	79	76	72	59	46	26									
	Kw	3,7						3,7	4,1	4,2	4,3	4,5	4,6	4,8	5,2	5,6									
JCS-P652H2S	H	103						95	82	77	73	71	67	55	43	25									
	Kw	3,4						3,4	3,8	4,0	4,0	4,2	4,3	4,5	4,8	5,1									
JCS-P652I2S	H	95						89	79	72	62	57	49	39	20	16									
	Kw	3,3						3,3	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,5	4,8	5,2									

Kw - Potenza assorbita della pompa in Kw - Pump absorbed power in Kw  
 H - Prevalenza manometrica in feet - Total manometric head in feet

Series **JCS-P**

Type	CAPACITY																					1450 RPM			
	m <sup>3</sup> /h	0	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	48	54	63	75	90	105	120	138	144	150	156	162
	gal/min	0	53	66	79	92	106	119	132	145	159	171	185	211	238	277	330	396	462	528	608	634	660	687	713
	L/min	0	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	800	900	1050	1250	1500	1750	2000	2300	2400	2500	2600	2700
JCS-P653A2S	H	171						164	161	158	154	160	144	131	118	89									
	Kw	7,1						7,1	7,5	7,9	8,2	8,5	8,9	9,3	10,1	10,6									
JCS-P653B2S	H	164						157	154	151	148	143	138	121	108	79									
	Kw	6,7						6,7	7,1	7,3	7,8	8,1	8,2	8,9	9,7	10,1									
JCS-P653C2S	H	161						154	151	147	141	137	131	118	82	72									
	Kw	6,7						6,7	7,1	7,2	7,5	7,5	7,8	8,2	8,9	9,7									
JCS-P653D2S	H	154						148	146	143	138	135	128	115	98	66									
	Kw	6,3						6,3	6,7	7,1	7,5	7,8	8,2	8,6	8,9	9,3									
JCS-P653E2S	H	154						148	144	142	138	132	125	112	95	66									
	Kw	6,0						6,0	6,3	6,5	6,7	7,1	7,5	8,2	8,6	8,9									
JCS-P653F2S	H	148						141	138	135	131	127	121	105	85	49									
	Kw	6,0						6,0	6,3	6,5	6,7	7,0	7,5	7,8	8,2	8,6									
JCS-P653G2S	H	141						138	135	130	125	119	112	98	82	49									
	Kw	6,0						6,0	6,0	6,3	6,7	6,9	7,1	7,5	7,8	8,6									
JCS-P654A2S	H	208						202	194	190	187	183	177	157	131	102									
	Kw	8,6						8,6	8,9	9,5	10,3	10,6	11,0	11,5	11,8	12,2									
JCS-P654B2S	H	200						194	187	184	180	175	171	151	125	98									
	Kw	8,1						8,1	8,6	9,5	9,9	10,3	10,6	11,0	11,2	11,8									
JCS-P654C2S	H	189						185	177	179	174	171	164	144	121	94									
	Kw	7,8						7,8	8,2	8,7	9,5	9,8	10,2	10,4	10,9	11,2									
JCS-P654D2S	H	187						180	174	171	169	165	159	141	118	93									
	Kw	7,6						7,6	8,1	8,6	9,3	9,6	9,9	10,3	10,6	10,8									
JCS-P802A3S	H	190											184	180	178	174	164	148	131	108	75				
	Kw	13,4											13,4	14,0	14,5	15,3	17,1	18,6	19,4	20,9	21,6				
JCS-P802B3S	H	180											177	175	171	167	151	138	118	98	66				
	Kw	12,7											12,7	12,8	13,5	14,2	15,7	17,1	18,6	19,4	20,1				
JCS-P802C3S	H	177											171	168	165	161	144	131	108	85	56				
	Kw	11,9											11,9	12,4	13,0	13,8	14,9	16,4	17,1	17,9	18,6				
JCS-P802D3S	H	171											164	162	159	157	141	125	105	79	49				
	Kw	11,9											11,9	12,1	12,7	13,4	14,9	15,7	17,1	17,5	17,5				
JCS-P802E3S	H	171											164	161	157	154	138	118	98	79	43				
	Kw	11,2											11,2	11,6	12,2	13,0	14,2	14,9	15,7	16,8	17,1				
JCS-P802F3S	H	164											157	155	151	148	131	118	95	69	36				
	Kw	11,2											11,2	11,3	11,7	12,7	14,2	14,9	15,7	16,4	17,1				
JCS-P802G3S	H	164											157	152	148	144	131	112	92	66	33				
	Kw	11,2											11,2	11,3	11,9	12,7	13,4	14,5	15,3	15,7	15,7				
JCS-P802H3S	H	139											135	131	127	121	112	95	59	36					
	Kw	8,2											8,2	8,5	9,3	9,7	10,4	11,2	11,8	11,9					
JCS-P802I3S	H	115											108	104	101	95	82	66	46						
	Kw	7,5											7,5	7,8	8,1	8,6	8,9	9,1	9,2						

Kw - Potenza assorbita della pompa in Kw - Pump absorbed power in Kw  
 H - Prevalenza manometrica in feet - Total manometric head in feet



Series **JCS-P**

Type	CAPACITY																						1450 RPM				
	m³/h	0	30	33	36	39	42	48	54	63	66	72	78	84	96	102	108	120	150	210	225	240	255	270	285		
	gal/min	0	132	145	158	172	185	211	238	277	291	317	343	370	423	449	476	528	660	925	991	1057	1123	1189	1255		
	L/min	0	500	550	600	650	700	800	900	1050	1250	1500	1750	2000	2300	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750		
JCS-P803A3S	H	269					262	260	255	249	236	213	190	164	118												
	Kw	18,6					18,6	19,3	20,2	20,9	23,1	25,3	26,8	28,3	29,8												
JCS-P803B3S	H	258					251	249	247	243	230	207	180	151	112												
	Kw	17,9					17,9	18,9	19,5	20,1	22,4	24,6	26,1	27,6	28,3												
JCS-P803C3S	H	256					249	246	240	233	217	197	171	141	98												
	Kw	17,1					17,1	18,3	19,2	19,4	21,6	23,1	24,6	26,1	26,8												
JCS-P803D3S	H	249					243	240	237	233	213	194	164	138	92												
	Kw	17,1					17,1	17,9	18,7	19,4	20,9	23,1	24,6	25,3	26,1												
JCS-P803E3S	H	246					240	237	234	230	210	184	164	131	89												
	Kw	16,4					16,4	17,1	18,0	18,6	20,9	22,4	23,9	24,6	25,3												
JCS-P803F3S	H	243					236	233	230	223	203	184	157	125	85												
	Kw	16,4					16,4	16,8	17,1	18,6	20,1	22,0	23,1	23,9	24,6												
JCS-P803G3S	H	236					230	227	224	217	200	177	151	118	75												
	Kw	16,4					16,4	16,8	17,7	18,3	20,1	21,6	22,4	23,5	24,2												
JCS-P804C3S	H	318					312	309	299	289	259	236	194	171	131												
	Kw	22,7					22,7	23,6	24,5	25,3	27,1	28,3	28,6	32,8	33,5												
JCS-P804D3S	H	308					302	298	291	282	253	230	187	164	118												
	Kw	22,0					22,0	22,2	23,6	24,6	26,5	27,6	28,0	32,1	32,8												
JCS-P1002AS	H	312									308	305	295	292	285	279	269	259	249	240							
	Kw	33,5									33,5	35,8	41,8	44,7	47,7	50,7	52,2	55,2	58,2	58,9							
JCS-P1002BS	H	297									292	289	282	276	269	266	256	246	236	230							
	Kw	28,0									28,0	33,5	39,9	42,5	44,7	48,5	50,0	52,2	55,2	56,7							
JCS-P1002CS	H	285									279	276	266	262	256	253	243	233	223	217							
	Kw	30,2									30,2	32,1	37,3	40,3	42,5	45,9	47,0	49,2	51,8	52,9							
JCS-P1002DS	H	276									269	266	256	246	240	230	223	213	197	174							
	Kw	29,1									29,1	31,3	35,8	37,3	38,8	40,3	41,8	43,2	47,0	47,7							
JCS-P1002ES	H	258									249	246	240	236	230	223	217	210	200	194							
	Kw	26,8									26,8	28,3	33,5	35,8	38,0	40,3	41,8	44,0	46,2	47,0							
JCS-P1002FS	H	223									220	213	203	200	190	180	171	164	151	135							
	Kw	23,1									23,1	25,0	28,3	29,8	30,6	32,4	33,5	34,3	35,0	36,5							
JCS-P1003AS	H	431									423	417	404	397	387	381	371	361	341	305							
	Kw	44,7									44,7	49,2	56,7	60,4	64,9	67,1	69,3	70,8	80,5	81,3							
JCS-P1003BS	H	413									407	400	387	381	371	364	354	348	325	292							
	Kw	42,9									42,9	47,0	54,4	57,4	61,9	64,1	66,4	67,8	76,8	77,5							
JCS-P1003CS	H	395									389	387	371	361	351	338	325	312	295	259							
	Kw	41,0									41,0	45,5	51,4	54,4	57,4	59,6	63,4	65,6	68,6	70,8							
JCS-P1003DS	H	376									371	367	354	348	341	328	312	299	289	249							
	Kw	38,8									38,8	43,2	48,5	52,9	56,7	57,4	58,2	58,9	64,1	66,4							
JCS-P1003ES	H	367									361	358	348	341	331	325	302	294	276	243							
	Kw	38,0									38,0	41,8	47,0	51,4	55,2	56,7	57,4	57,8	61,1	62,6							
JCS-P1003FS	H	354									348	341	322	312	302	295	292	289	249	236							
	Kw	36,5									36,5	39,5	46,2	48,5	50,7	52,2	54,4	55,9	59,6	60,4							

Kw - Potenza assorbita della pompa in Kw - Pump absorbed power in Kw  
 H - Prevalenza manometrica in feet - Total manometric head in feet





Pompe centrifughe plurigranti ad asse nudo  
Multi stage bare shaft centrifugal pumps  
Pompes centrifuges multicellulaires arbre nu  
Bombas centrifugas multi rodete - eje libre

Series **JCS-P**

Type	CAPACITY																						1450 RPM				
	m <sup>3</sup> /h	0	30	33	36	39	42	48	54	63	66	72	78	84	96	102	108	120	150	210	225	240	255	270	285		
	gal/min	0	132	145	158	172	185	211	238	277	291	317	343	370	423	449	476	528	660	925	991	1057	1123	1189	1255		
	L/min	0	500	550	600	650	700	800	900	1050	1250	1500	1750	2000	2300	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750		
JCS-P1004AS	H	545									538	531	509	499	489	482	472	459	427	400							
	Kw	56,7									56,7	61,9	71,6	76,8	81,3	85,0	88,0	90,2	102,1	103,6							
JCS-P1004BS	H	512									509	499	479	466	456	446	436	420	387	377							
	Kw	53,7									53,7	58,2	68,6	73,1	76,0	79,0	82,0	84,2	95,4	96,9							
JCS-P1004CS	H	490									482	472	456	443	433	423	413	400	367	358							
	Kw	50,7									50,7	55,2	64,9	68,6	70,8	73,8	75,3	78,3	88,7	91,0							
JCS-P1502ERS	H	328												322	320	318	315	312	307	302	295	285	276	262	243		
	Kw	50,7												50,7	52,0	56,7	59,3	64,1	66,8	70,8	73,8	76,8	79,0	81,3	83,5		
JCS-P1502GRS	H	289												282	280	279	276	272	268	262	256	246	233	217	184		
	Kw	44,7												44,7	48,1	50,7	52,6	56,7	59,5	62,6	64,9	67,1	69,3	70,8	71,6		
JCS-P1502LRS	H	244										236	234	233	231	226	221	217	211	203	194	184	171	151	128		
	Kw	30,6										30,6	33,5	35,8	37,5	40,3	43,5	45,5	47,1	49,2	51,4	52,9	53,7	55,2	55,9		
JCS-P1502MRS	H	225										220	219	217	214	210	207	203	195	187	177	167	151	131	95		
	Kw	27,6										27,6	29,7	32,1	34,6	36,5	37,9	40,3	39,0	37,3	45,5	47,0	48,5	49,2	50,7		
JCS-P1503ERS	H	453												446	443	440	438	436	432	427	417	410	400	390	377	361	
	Kw	58,9												58,9	63,4	67,8	71,1	76,8	80,2	85,7	90,2	95,4	99,9	103,6	109,6	113,3	117,8
JCS-P1503FRS	H	433												427	423	420	418	417	411	407	425	390	381	371	354	335	308
	Kw	56,7												56,7	61,5	64,9	67,6	73,4	76,9	82,0	87,5	91,0	94,7	98,4	104,4	107,4	109,6
JCS-P1503IRS	H	372												367	366	364	360	354	349	344	336	325	312	297	276	248	
	Kw	48,8												48,8	51,7	56,3	60,6	64,1	67,5	71,6	75,4	79,0	82,8	85,0	88,0	89,5	
JCS-P1503MRS	H	335												328	326	325	320	315	311	305	294	282	269	253	226	190	
	Kw	41,8												41,8	44,4	47,7	51,7	54,4	58,3	60,4	64,5	67,1	69,3	70,8	71,6	72,3	





Series **JCS-P**

Type	CAPACITY																					1750 RPM				
	m <sup>3</sup> /h	0	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	48	54	63	75	90	105	120	138	150	165	180	195	
	gal/min	0	53	66	79	92	106	119	132	145	159	172	185	211	238	277	330	396	462	528	608	660	726	793	859	
	L/min	0	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	800	900	1050	1250	1500	1750	2000	2300	2500	2750	3000	3250	
JCS-P352S	H	67	64	62	57	52	48	41	33																	
	Kw	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2																	
JCS-P353S	H	97	91	89	78	67	61	52	50																	
	Kw	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,4																	
JCS-P354S	H	105	98	95	86	75	72	67	54																	
	Kw	1,1	1,1	1,2	1,3	1,6	1,6	1,7	1,8																	
JCS-P355S	H	118	112	108	91	83	73	64	56																	
	Kw	1,9	1,9	2,0	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5																	
JCS-P552AS	H	194		187	184	180	174	169	162	154	144	131	121													
	Kw	3,7		3,7	4,1	4,5	4,8	5,6	5,8	6,3	6,6	6,9	7,2													
JCS-P552BS	H	180		174	171	167	161	156	150	143	135	121	112													
	Kw	3,3		3,3	3,7	4,0	4,3	5,0	5,1	5,7	5,9	6,2	6,4													
JCS-P552CS	H	166		159	156	154	148	144	138	131	121	113	103													
	Kw	2,9		2,9	3,2	3,5	3,7	4,4	4,6	5,0	5,2	5,4	5,7													
JCS-P552DS	H	154		151	148	144	138	133	126	118	108	98														
	Kw	2,7		2,7	3,0	3,1	3,5	4,0	4,3	4,6	4,9	5,1														
JCS-P552ES	H	148		141	139	136	131	125	116	108	98	85														
	Kw	2,5		2,5	2,8	2,9	3,3	3,6	4,0	4,3	4,6	5,0														
JCS-P553AS	H	262		248	242	236	230	221	213	203	191	176	158													
	Kw	6,1		6,1	6,6	7,1	7,5	8,1	8,4	8,6	8,8	9,0	9,3													
JCS-P553BS	H	243		236	233	226	220	215	207	194	182	167	150													
	Kw	4,6		4,6	5,3	5,7	6,3	6,9	6,9	7,6	7,9	8,3	8,6													
JCS-P553CS	H	225		217	215	210	203	198	190	179	167	151	138													
	Kw	4,1		4,1	4,7	5,0	5,6	5,9	6,2	6,7	7,0	7,3	7,6													
JCS-P554AS	H	354		348	341	335	318	310	295	279	256	230	207													
	Kw	6,9		6,9	7,6	8,3	8,9	10,2	10,5	11,4	11,7	11,9	12,3													
JCS-P554BS	H	328		325	318	312	299	290	279	264	246	220	203													
	Kw	6,5		6,5	7,1	7,8	8,4	9,5	10,0	10,9	11,3	11,5	12,1													
JCS-P554CS	H	313		308	302	295	285	282	269	256	240	217	197													
	Kw	6,1		6,1	6,7	7,3	7,9	9,2	9,5	10,4	11,0	11,3	11,7													
JCS-P652A2S	H	178						172	171	170	167	166	161	154	144	128										
	Kw	7,8						7,8	8,2	8,6	8,9	9,3	9,7	10,4	11,2	11,9										
JCS-P652B2S	H	171						164	161	159	157	155	151	144	135	115										
	Kw	7,5						7,5	7,8	8,1	8,6	8,8	8,9	9,7	10,4	11,2										
JCS-P652C2S	H	164						157	154	153	151	147	141	135	125	105										
	Kw	7,1						7,1	7,5	7,8	8,2	8,4	8,6	9,3	9,7	10,4										
JCS-P652D2S	H	159						154	151	149	144	142	138	128	118	98										
	Kw	6,7						6,7	7,1	7,4	7,8	8,0	8,2	8,9	9,7	10,2										
JCS-P652E2S	H	154						151	148	145	141	138	131	125	112	92										
	Kw	5,2						5,2	5,6	5,7	6,0	6,9	8,2	8,9	9,3	10,1										
JCS-P652F2S	H	148						141	138	135	131	129	125	115	102	79										
	Kw	6,0						6,0	6,3	6,6	7,1	7,2	7,5	8,2	8,6	9,3										
JCS-P652G2S	H	143						138	135	132	128	124	121	108	98	75										
	Kw	6,0						6,0	6,3	6,5	6,7	7,2	7,5	7,8	8,2	8,9										
JCS-P652H2S	H	131						128	125	122	118	115	113	101	92	69										
	Kw	5,6						5,6	5,9	6,2	6,3	6,6	7,0	7,3	7,7	8,4										
JCS-P652I2S	H	131						125	121	115	108	107	100	90	71	62										
	Kw	5,1						5,1	5,5	5,8	6,5	6,6	6,8	7,1	7,5	7,8										

Kw - Potenza assorbita della pompa in Kw - Pump absorbed power in Kw  
 H - Prevalenza manometrica in feet H - Total manometric head in feet



Pompe centrifughe plurigranti ad asse nudo  
Multi stage bare shaft centrifugal pumps  
Pompes centrifuges multicellulaires arbre nu  
Bombas centrifugas multi rodete - eje libre

Series **JCS-P**

Type	CAPACITY																							1750 RPM		
	m³/h	0	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	48	54	63	75	90	105	120	138	150	165	180	195	
	gal/min	0	53	66	79	92	106	119	132	145	159	172	185	211	238	277	330	396	462	528	608	660	726	793	859	
	L/min	0	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	800	900	1050	1250	1500	1750	2000	2300	2500	2750	3000	3250	
JCS-P653A2S	H	249							243	240	238	236	233	230	217	203	184									
	Kw	10,8							10,8	11,2	12,4	12,7	13,0	13,4	14,2	15,3	16,8									
JCS-P653B2S	H	240							233	230	227	223	219	213	207	190	171									
	Kw	10,4							10,4	11,2	11,6	11,9	12,6	13,4	14,2	14,9	15,7									
JCS-P653C2S	H	231							225	223	222	217	213	207	197	180	157									
	Kw	9,7							9,7	10,4	10,7	11,2	12,0	12,7	13,4	14,2	14,9									
JCS-P653D2S	H	230							225	223	220	213	210	203	190	177	151									
	Kw	9,7							9,7	10,4	10,7	11,2	11,4	11,9	12,7	13,8	14,9									
JCS-P653E2S	H	223							217	213	211	207	202	197	184	171	144									
	Kw	9,7							9,7	10,1	10,5	11,2	11,5	11,9	13,0	13,4	14,5									
JCS-P653F2S	H	217							210	207	204	200	196	190	174	161	135									
	Kw	8,9							8,9	9,7	10,1	10,4	10,9	11,2	12,3	13,0	14,2									
JCS-P653G2S	H	210							203	200	198	194	190	184	171	157	131									
	Kw	8,9							8,9	9,7	10,0	10,4	10,7	11,2	11,9	12,7	13,4									
JCS-P654A2S	H	313							307	305	304	302	297	289	279	256	223									
	Kw	14,0							14,0	14,7	15,1	16,1	16,5	17,4	18,9	19,8	20,9									
JCS-P654B2S	H	302							295	292	291	289	282	276	269	246	213									
	Kw	13,4							13,4	14,0	14,3	15,4	16,0	16,7	18,6	19,0	19,9									
JCS-P654C2S	H	289							282	281	280	279	274	266	256	236	207									
	Kw	12,7							12,7	13,4	13,6	14,9	15,5	16,0	17,1	18,3	19,4									
JCS-P654D2S	H	284							277	276	274	272	268	259	249	230	200									
	Kw	12,3							12,3	13,0	13,7	14,5	15,1	15,7	16,8	17,5	18,6									
JCS-P802A3S	H	282												276	273	271	266	256	240	223	200	171				
	Kw	20,9												20,9	21,6	23,0	24,2	26,8	29,1	31,3	32,8	35,0				
JCS-P802B3S	H	269												262	261	256	253	243	223	207	184	151				
	Kw	20,1												20,1	20,9	22,4	23,1	25,3	27,6	29,8	31,3	32,8				
JCS-P802C3S	H	256												249	248	245	243	230	210	190	167	135				
	Kw	19,4												19,4	19,6	20,9	21,6	23,9	26,1	27,6	29,1	30,9				
JCS-P802D3S	H	253												246	243	240	236	223	207	184	164	128				
	Kw	18,6												18,6	19,2	20,1	20,9	23,9	25,3	26,8	28,3	29,8				
JCS-P802E3S	H	246												240	237	235	230	217	200	180	157	118				
	Kw	18,6												18,6	18,9	19,8	20,9	23,5	24,6	26,1	27,6	29,1				
JCS-P802F3S	H	243												236	233	230	223	210	194	174	144	112				
	Kw	17,9												17,9	18,6	19,4	20,1	22,4	23,9	25,3	26,8	28,3				
JCS-P802G3S	H	236												230	228	225	223	207	190	167	138	105				
	Kw	17,1												17,1	17,9	18,6	19,4	21,6	23,1	24,6	26,1	27,2				
JCS-P802H3S	H	203												197	195	193	190	174	157	118	102					
	Kw	11,6												11,6	12,3	14,2	15,2	17,4	18,9	19,4	20,0					
JCS-P802I3S	H	171												164	161	156	148	138	121	98	75					
	Kw	8,9												8,9	10,3	12,7	13,4	15,1	15,3	15,4	15,5					

Kw - Potenza assorbita dalla pompa in Kw - Pump absorbed power in Kw  
 H - Prevalenza manometrica in feet - Total manometric head in feet



Series **JCS-P**

Type	CAPACITY																						1750 RPM				
	m³/h	0	33	36	42	48	54	63	75	90	105	120	138	150	165	180	195	210	225	240	210	255	285	300	312		
	gal/min	0	145	159	185	211	238	277	330	396	462	528	608	660	726	793	859	925	991	1057	925	1123	1255	1321	1374		
	L/min	0	550	600	700	800	900	1050	1250	1500	1750	2000	2300	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5200		
JCS-P803A3S	H	390			384	381	377	374	361	344	322	292	249														
	Kw	29,8			29,8	30,9	31,9	33,5	37,3	40,3	42,9	45,5	48,5														
JCS-P803B3S	H	384			377	372	368	364	351	335	308	276	230														
	Kw	29,1			29,1	30,0	31,2	32,1	35,8	38,8	41,8	44,0	46,2														
JCS-P803C3S	H	367			361	358	355	351	338	318	295	262	213														
	Kw	28,0			28,0	28,6	30,5	31,3	34,3	37,3	39,5	41,8	44,7														
JCS-P803D3S	H	361			354	351	349	344	335	312	289	256	207														
	Kw	27,6			27,6	28,0	29,6	30,6	33,5	36,5	38,8	41,0	43,2														
JCS-P803E3S	H	358			351	349	345	341	328	302	279	249	200														
	Kw	27,0			27,0	27,4	28,9	29,8	32,8	36,2	38,0	41,0	42,5														
JCS-P803F3S	H	354			348	344	341	338	322	302	276	243	197														
	Kw	26,8			26,8	27,1	28,2	29,4	32,8	35,0	37,3	39,5	41,0														
JCS-P803G3S	H	348			341	338	333	328	315	295	266	236	184														
	Kw	26,1			26,1	26,9	28,2	29,1	32,1	34,3	36,5	38,8	40,3														
JCS-P804C3S	H	456			449	446	444	440	410	374	348	305	233														
	Kw	33,9			33,9	35,1	37,6	40,3	43,2	45,5	48,8	50,0	50,7														
JCS-P804D3S	H	449			443	440	438	433	404	367	338	295	230														
	Kw	33,5			33,5	34,7	36,8	39,5	42,1	44,7	48,5	49,2	50,0														
JCS-P1002AS	H	449								443	436	430	420	413	404	397	387	377	361	354							
	Kw	58,9								58,9	68,6	68,6	73,1	77,5	81,3	87,2	91,7	96,2	98,4	101,4							
JCS-P1002BS	H	427								420	417	410	400	394	384	377	367	358	341	338							
	Kw	55,9								55,9	59,6	65,6	69,3	70,8	77,5	82,8	86,5	91,0	93,2	96,9							
JCS-P1002CS	H	387								381	377	371	361	354	348	341	331	322	308	305							
	Kw	50,7								50,7	54,4	58,9	62,6	66,4	70,1	74,6	78,3	82,0	83,5	87,2							
JCS-P1002DS	H	381								374	367	361	354	348	335	328	318	305	285	282							
	Kw	48,5								48,5	54,4	58,2	61,9	64,1	67,1	69,3	73,1	74,6	79,0	81,3							
JCS-P1002ES	H	364								358	351	348	341	335	325	322	315	295	269	262							
	Kw	47,7								47,7	52,9	55,2	58,9	62,6	64,9	67,8	70,8	71,6	74,6	76,0							
JCS-P1002FS	H	318								312	305	295	291	282	269	259	246	236	217	210							
	Kw	41,0								41,0	44,7	47,0	49,2	51,4	53,7	55,9	57,4	58,9	60,0	61,1							
JCS-P1003AS	H	604								597	594	591	577	564	554	548	531	518	502	486							
	Kw	79,8								79,8	85,7	91,7	98,4	105,9	111,8	116,3	120,0	123,0	134,9	140,2							
JCS-P1003BS	H	577								571	568	564	551	541	531	525	509	495	482	466							
	Kw	76,0								76,0	82,0	87,2	93,9	101,4	107,4	111,1	114,8	117,1	129,7	134,2							
JCS-P1003CS	H	558								551	545	538	525	509	499	486	472	453	446	420							
	Kw	73,1								73,1	77,5	83,5	88,7	93,9	98,4	102,9	106,6	110,3	114,8	119,3							
JCS-P1003DS	H	531								525	522	518	509	495	489	479	466	446	440	410							
	Kw	70,1								70,1	75,3	79,8	86,5	92,4	96,9	101,4	105,1	105,9	112,6	115,6							
JCS-P1003ES	H	518								512	509	505	495	486	476	469	456	436	430	400							
	Kw	68,6								68,6	73,1	78,3	84,2	91,0	95,4	99,2	102,9	103,6	105,9	108,1							
JCS-P1003FS	H	499								492	486	482	466	449	436	427	394	390	367	358							
	Kw	64,9								64,9	70,1	74,6	78,3	84,2	86,5	90,2	94,7	96,9	100,6	102,9							
JCS-P1004BS	H	725								719	709	696	679	663	646	633	610	594	571	548							
	Kw	93,9								93,9	101,4	108,9	117,1	125,3	130,5	127,5	139,4	143,1	152,8	161,8							
JCS-P1004CS	H	689								682	673	663	646	630	614	600	581	564	545	522							
	Kw	89,5								89,5	96,9	104,4	111,8	119,3	123,8	128,2	132,7	136,4	146,1	154,3							

Kw - Potenza assorbita della pompa in Kw - Pump absorbed power in Kw  
 H - Prevalenza manometrica in feet - Total manometric head in feet



Pompe centrifughe plurigranti ad asse nudo  
 Multi stage bare shaft centrifugal pumps  
 Pompes centrifuges multicellulaires arbre nu  
 Bombas centrifugas multi rodete - eje libre

Series **JCS-P**

Type	CAPACITY																						1750 RPM				
	m <sup>3</sup> /h	0	33	36	42	48	54	63	75	90	105	120	138	150	165	180	195	210	225	240	210	255	285	300	312		
	gal/min	0	145	159	185	211	238	277	330	396	462	528	608	660	726	793	859	925	991	1057	925	1123	1255	1321	1374		
	L/min	0	550	600	700	800	900	1050	1250	1500	1750	2000	2300	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5200		
JCS-P1502ERS	H	499										492	492	492	491	489	486	482	476	469							
	Kw	89,5										89,5	95,4	99,2	102,1	109,6	114,4	120,0	125,3	129,7							
JCS-P1502GRS	H	443										436	435	433	430	427	423	420	413	407	400	390	381	361			
	Kw	77,5										77,5	79,8	85,7	89,5	95,4	97,7	104,4	108,9	114,1	118,5	122,3	126,0	129,7			
JCS-P1502LRS	H	367										361	358	358	354	351	344	341	335	328	315	302	282	256			
	Kw	59,6										59,6	63,5	66,4	69,5	74,6	79,2	82,0	85,7	89,5	92,4	95,4	97,7	99,9			
JCS-P1502MRS	H	341										335	331	328	324	322	317	312	305	295	282	269	249	223			
	Kw	54,4										54,4	56,9	61,1	64,4	67,8	71,1	74,6	78,3	81,3	83,5	85,7	88,0	89,5			

Kw - Potenza assorbita della pompa in Kw - Pump absorbed power in Kw  
 H - Prevalenza manometrica in feet H- Total manometric head in feet



Series **JCS-P**

Type	CAPACITY																						2000 RPM		
	m³/h	0	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	48	54	63	72	84	96	108	120	132	150	165	180
	gal/min	0	53	66	79	92	106	119	132	145	159	172	185	211	238	277	317	370	423	476	528	581	660	726	815
	L/min	0	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	800	900	1050	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2500	2750	3000
JCS-P352S	H	92	88	85	82	79	72	68	58	51	43														
	Kw	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9														
JCS-P353S	H	138	133	130	116	108	98	87	75	71	65														
	Kw	1,2	1,2	1,3	1,5	1,5	1,6	1,7	1,8	2,0	2,1														
JCS-P354S	H	151	146	146	125	121	108	98	90	85	72														
	Kw	1,6	1,6	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,5	2,6														
JCS-P355S	H	177	171	161	141	127	119	108	92	85	72														
	Kw	2,6	2,6	2,7	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,8														
JCS-P552AS	H	246		240	240	236	230	226	220	210	200	190	180	151											
	Kw	5,6		5,6	6,3	6,7	7,5	7,8	8,6	8,9	9,3	9,7	10,1	10,4											
JCS-P552BS	H	223		221	220	217	212	210	203	194	184	177	167	138											
	Kw	4,9		4,9	5,6	6,0	6,6	6,9	7,6	7,9	8,3	8,6	8,9	9,2											
JCS-P552CS	H	210		203	204	200	194	190	187	177	171	161	154	131											
	Kw	4,5		4,5	4,9	5,2	5,8	6,0	6,7	7,0	7,3	7,6	7,9	8,2											
JCS-P552DS	H	200		194	190	187	184	177	171	164	157	149	135	108											
	Kw	4,2		4,2	4,5	4,9	5,4	5,7	6,2	6,6	6,9	7,2	7,5	7,9											
JCS-P552ES	H	190		184	180	177	174	167	162	156	146	132	121	95											
	Kw	4,0		4,0	4,2	4,5	5,0	5,3	5,8	6,1	6,6	6,8	7,2	7,5											
JCS-P553AS	H	322		316	312	308	302	295	287	281	272	262	240	230											
	Kw	6,7		6,7	7,5	8,2	8,9	10,1	10,8	11,2	11,6	11,9	12,7	13,4											
JCS-P553BS	H	295		289	288	285	279	272	262	253	245	230	215	179											
	Kw	6,2		6,2	6,9	7,3	7,9	8,9	9,6	9,9	10,2	10,6	11,2	11,9											
JCS-P553CS	H	276		269	266	262	256	253	243	236	226	213	200	164											
	Kw	5,3		5,3	5,9	6,4	7,0	7,9	8,5	8,7	8,9	9,3	10,0	10,4											
JCS-P554AS	H	449			443	440	423	420	410	390	367	351	335	289											
	Kw	11,7			11,7	12,5	13,7	14,5	16,0	16,6	17,1	17,8	18,6	21,1											
JCS-P554BS	H	413			407	400	399	397	387	367	344	338	331	282											
	Kw	10,7			10,7	11,4	13,0	13,7	15,1	15,7	16,0	17,1	18,5	20,0											
JCS-P554CS	H	400			394	387	376	374	372	351	338	331	328	272											
	Kw	10,4			10,4	11,0	12,2	13,0	14,5	14,9	15,7	16,8	17,9	19,0											
JCS-P652A2S	H	233							226	224	220	219	217	210	200	184	164								
	Kw	11,3							11,3	11,6	12,7	12,9	13,4	14,5	15,7	16,8	17,9								
JCS-P652B2S	H	220							213	212	210	210	203	197	187	171	148								
	Kw	11,2							11,2	11,4	11,9	12,3	12,7	13,8	14,5	15,7	16,8								
JCS-P652C2S	H	210							203	202	200	199	194	184	177	157	135								
	Kw	10,4							10,4	10,9	11,2	11,7	11,9	12,7	13,4	14,9	15,7								
JCS-P652D2S	H	207							200	199	194	192	190	180	171	151	128								
	Kw	9,7							9,7	10,1	10,8	11,1	11,6	12,7	13,4	14,2	15,3								
JCS-P652E2S	H	200							194	192	190	187	184	174	164	144	121								
	Kw	9,3							9,3	9,8	10,4	10,7	11,2	11,9	12,7	13,8	14,5								
JCS-P652F2S	H	187							183	180	177	174	171	164	148	131	105								
	Kw	8,9							8,9	9,3	9,7	10,0	10,4	11,2	11,9	12,7	13,8								
JCS-P652G2S	H	184							177	175	171	169	164	157	144	125	102								
	Kw	8,6							8,6	8,9	9,3	9,8	10,1	10,8	11,2	12,7	13,4								
JCS-P652H2S	H	171							164	163	157	155	153	147	135	116	95								
	Kw	8,0							8,0	8,3	8,6	9,0	9,4	10,1	10,4	11,8	12,5								
JCS-P652I2S	H	167							161	154	151	149	143	135	118	112	90								
	Kw	7,4							7,4	8,1	8,4	8,7	9,5	9,7	10,4	11,2	11,8								

Kw - Potenza assorbita della pompa in Kw - Pump absorbed power in Kw  
 H - Prevalenza manometrica in feet - Total manometric head in feet

Series **JCS-P**

Type	CAPACITY																							2000 RPM		
	m³/h	0	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	48	54	63	72	96	105	120	138	150	165	180	192	
	gal/min	0	53	66	79	92	106	119	132	145	159	172	185	211	238	277	317	423	462	528	608	660	726	793	845	
	L/min	0	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	800	900	1050	1200	1500	1750	2000	2300	2500	2750	3000	3200	
JCS-P653A2S	H	322							315	314	312	307	302	299	282	266	236									
	Kw	15,7							15,7	16,0	16,4	17,2	18,6	19,4	20,9	22,7	24,6									
JCS-P653B2S	H	308							302	301	299	298	292	282	272	249	223									
	Kw	14,9							14,9	15,5	16,4	16,8	17,1	18,6	20,1	21,6	23,1									
JCS-P653C2S	H	302							295	293	289	286	282	272	262	236	210									
	Kw	14,2							14,2	14,8	15,7	16,1	16,4	17,9	18,6	20,1	22,4									
JCS-P653D2S	H	295							289	285	282	280	276	266	256	230	203									
	Kw	13,8							13,8	14,1	14,9	15,7	16,4	17,1	18,6	20,1	21,6									
JCS-P653E2S	H	292							285	282	279	276	272	262	246	223	194									
	Kw	13,4							13,4	14,1	14,9	15,9	16,4	17,1	18,6	19,4	20,9									
JCS-P653F2S	H	279							272	271	269	265	259	249	236	212	180									
	Kw	12,7							12,7	13,5	14,2	14,5	14,9	16,4	17,1	18,6	20,1									
JCS-P653G2S	H	272							267	265	262	259	253	243	230	203	171									
	Kw	12,3							12,3	12,8	13,4	13,9	14,2	15,7	16,4	17,9	19,4									
JCS-P654A2S	H	417							410	404	399	398	397	390	371	341	305									
	Kw	20,5							20,5	21,5	23,1	23,9	24,6	26,8	29,1	30,9	33,2									
JCS-P654B2S	H	400							394	389	384	382	381	374	354	328	292									
	Kw	19,7							19,7	20,7	22,1	23,0	23,6	25,9	27,7	29,8	31,8									
JCS-P654C2S	H	384							377	375	367	366	364	361	341	315	269									
	Kw	18,6							18,6	19,5	21,2	21,8	22,4	25,0	26,5	28,8	29,4									
JCS-P654D2S	H	377							371	364	359	359	358	351	335	308	266									
	Kw	18,3							18,3	19,1	20,5	21,5	22,0	23,9	26,1	28,0	28,7									
JCS-P802A3S	H	361														354	341	328	315	289	259					
	Kw	34,3														34,3	37,3	40,3	43,2	46,2	48,5					
JCS-P802B3S	H	344														338	328	308	289	269	236					
	Kw	32,1														32,1	35,0	38,8	41,0	43,2	46,2					
JCS-P802C3S	H	328														322	312	295	276	249	220					
	Kw	30,6														30,6	33,5	36,5	38,8	41,0	43,2					
JCS-P802D3S	H	322														315	302	276	266	243	210					
	Kw	29,8														29,8	32,8	35,0	38,0	40,3	42,1					
JCS-P802E3S	H	315														308	295	276	256	233	200					
	Kw	29,1														29,1	32,1	34,3	36,5	38,8	41,0					
JCS-P802F3S	H	308														302	276	269	249	230	190					
	Kw	28,3														28,3	30,6	33,5	35,8	37,3	39,5					
JCS-P802G3S	H	302														295	282	262	243	223	184					
	Kw	27,6														27,6	29,8	32,8	34,3	36,5	38,0					
JCS-P802H3S	H	256														249	240	223	207	190	157					
	Kw	19,9														19,9	23,6	24,1	27,8	29,6	29,7					
JCS-P802I3S	H	220														213	203	190	174	161	131					
	Kw	15,2														15,2	18,5	20,8	21,9	23,0	23,1					

Kw - Potenza assorbita della pompa in Kw - Pump absorbed power in Kw  
 H - Prevalenza manometrica in feet - Total manometric head in feet

**Series JCS-P**

Type	CAPACITY																							2000 RPM		
	m <sup>3</sup> /h	0	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	48	54	63	72	96	105	120	138	150	165	180	192	
	gal/min	0	53	66	79	92	106	119	132	145	159	172	185	211	238	277	317	423	462	528	608	660	726	793	845	
	L/min	0	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	800	900	1050	1200	1500	1750	2000	2300	2500	2750	3000	3200	
JCS-P803A3S	H	505														499	486	472	453	427	381					
	Kw	47,7														47,7	52,2	55,2	58,9	61,9	67,8					
JCS-P803B3S	H	489														482	472	453	433	407	358					
	Kw	46,2														46,2	50,0	53,7	56,7	59,6	65,6					
JCS-P803C3S	H	476														469	453	440	417	387	341					
	Kw	44,7														44,7	48,1	51,4	54,4	57,4	62,6					
JCS-P803D3S	H	466														459	446	430	407	379	335					
	Kw	43,2														43,2	47,0	50,7	53,3	55,9	61,1					
JCS-P803E3S	H	459														453	440	420	400	367	325					
	Kw	43,2														43,2	46,2	49,2	52,2	54,4	59,6					
JCS-P803F3S	H	453														446	433	413	394	361	318					
	Kw	41,8														43,2	45,5	48,5	49,5	52,0	57,3					
JCS-P803G3S	H	322														440	427	407	384	354	308					
	Kw	41,0														41,0	44,7	47,7	50,0	52,2	57,4					
JCS-P804C3S	H	594														587	571	548	522	479	430					
	Kw	56,7														56,7	62,6	67,1	71,6	76,0	80,5					
JCS-P804C3S	H	581														574	561	535	509	463	413					
	Kw	55,2														55,2	61,1	65,6	70,1	73,8	77,5					





Pompe centrifughe plurigranti ad asse nudo  
Multi stage bare shaft centrifugal pumps  
Pompes centrifuges multicellulaires arbre nu  
Bombas centrifugas multi rodete - eje libre

Series **JCS-P**

Type	CAPACITY																						2000 RPM		
	m³/h	0	24	27	30	33	36	39	42	48	54	63	72	96	105	120	138	150	165	180	192	210	225	240	270
	gal/min	0	106	119	132	145	159	172	185	211	238	277	317	423	462	528	608	660	726	793	845	925	991	1057	1189
	L/min	0	400	450	500	550	600	650	700	800	900	1050	1200	1500	1750	2000	2300	2500	2750	3000	3200	3500	3750	4000	4500
JCS-P1002AS	H	551												545	541	535	531	525	515	499	492	476	469	459	423
	Kw	81,3												81,3	85,0	89,5	96,9	99,9	106,6	113,3	119,3	123,0	129,7	134,9	141,7
JCS-P1002BS	H	581												574	568	561	558	551	541	525	518	502	492	482	446
	Kw	85,7												85,7	89,5	93,9	101,4	105,1	112,6	119,3	126,0	129,7	135,7	141,7	149,1
JCS-P1002CS	H	499												492	489	482	479	476	466	453	446	430	423	413	381
	Kw	73,1												73,1	76,8	80,5	87,2	90,6	96,9	102,9	108,1	111,1	116,3	121,5	126,7
JCS-P1002DS	H	495												489	479	472	469	456	449	436	430	420	404	394	361
	Kw	70,1												70,1	76,0	79,8	85,7	89,5	93,2	96,9	99,9	103,6	105,9	108,9	119,3
JCS-P1002ES	H	469												463	459	453	449	446	436	423	420	407	394	390	348
	Kw	68,6												68,6	72,3	75,3	81,3	85,0	90,2	96,2	100,6	102,1	103,6	105,9	112,6
JCS-P1002FS	H	413												407	400	394	384	377	371	358	351	335	315	308	272
	Kw	58,2												58,2	61,1	66,4	69,3	73,1	75,3	78,3	79,8	82,8	85,7	87,2	90,2
JCS-P1003ES	H	673												666	663	659	646	633	620	610	594	568	561	522	492
	Kw	102,1												102,1	108,9	116,3	125,3	135,7	138,7	140,2	141,7	143,1	148,4	151,3	160,3
JCS-P1003FS	H	656												650	643	636	627	607	584	568	558	541	522	505	463
	Kw	93,9												93,9	102,9	106,6	110,3	117,8	123,8	126,7	132,0	136,4	140,2	143,9	152,8



Pompe centrifughe plurigranti ad asse nudo  
 Multi stage bare shaft centrifugal pumps  
 Pompes centrifuges multicellulaires arbre nu  
 Bombas centrifugas multi rodete - eje libre

Series **JCS-P**

Type	CAPACITY																		2000 RPM			
	m <sup>3</sup> /h	0	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	48	54	63	72	96	105	120	138	150
	gal/min	0	53	66	79	92	106	119	132	145	159	172	185	211	238	277	317	423	462	528	608	660
L/min	0	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	800	900	1050	1200	1500	1750	2000	2300	2500	
JCS-P352S	H	115	106	103	98	95	89	82	71	62	52											
	Kw	1,3	1,3	1,5	1,6	1,8	1,9	2,1	2,2	2,4	2,5											
JCS-P353S	H	167	161	157	141	131	120	106	92	85	79											
	Kw	1,6	1,6	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,4	2,7	2,8											
JCS-P354S	H	184	177	177	151	146	132	120	109	102	87											
	Kw	2,1	2,1	2,4	2,5	2,7	2,8	2,9	3,1	3,3	3,4											
JCS-P355S	H	213	207	197	171	154	144	131	112	105	89											
	Kw	3,4	3,4	3,7	4,0	4,1	4,2	4,4	4,5	4,7	5,0											
JCS-P552AS	H	299		292	289	285	282	276	266	259	253	243	236	210	171							
	Kw	7,1		7,1	7,8	8,6	9,3	10,1	10,8	11,2	11,9	12,6	13,0	13,8	14,5							
JCS-P552BS	H	279		272	266	262	259	253	246	240	233	223	217	194	157							
	Kw	6,3		6,3	6,9	7,6	8,3	8,9	9,6	9,9	10,6	11,2	11,6	12,2	12,9							
JCS-P552CS	H	256		249	246	243	240	236	226	220	213	207	200	177	144							
	Kw	5,6		5,6	6,1	6,7	7,3	7,9	8,5	8,7	9,3	9,8	10,2	10,8	11,4							
JCS-P552DS	H	246		240	236	230	226	220	213	207	197	192	177	151	118							
	Kw	5,2		5,2	5,7	6,1	6,8	7,3	7,9	8,3	8,9	9,3	9,7	10,3	10,9							
JCS-P552ES	H	230		223	220	217	213	207	200	189	184	177	164	135	98							
	Kw	4,9		4,9	5,3	5,7	6,3	6,9	7,2	7,8	8,3	8,8	9,2	9,6	10,4							
JCS-P553AS	H	410		404	394	389	384	377	369	361	354	344	331	305	276							
	Kw	9,7		10,8	11,6	12,1	12,9	13,5	14,5	15,4	15,8	16,4	17,0	18,3	18,6							
JCS-P553BS	H	377		371	367	361	354	348	338	326	318	308	295	262	215							
	Kw	8,6		8,6	9,6	10,2	11,2	11,9	12,6	13,2	14,2	14,5	15,2	16,6	17,5							
JCS-P553CS	H	351		344	338	331	325	318	312	302	292	285	274	243	198							
	Kw	7,6		7,6	8,5	9,1	10,0	10,5	11,1	11,7	12,6	12,8	13,4	14,6	15,7							
JCS-P554AS	H	538			531	522	515	499	476	463	449	433	420	361	328							
	Kw	14,2			14,2	15,7	17,0	18,3	19,4	19,9	21,2	23,3	23,9	25,6	28,0							
JCS-P554BS	H	492			487	486	469	456	443	430	417	410	407	344	262							
	Kw	13,3			13,3	14,5	15,7	16,7	17,9	18,6	19,7	21,3	22,5	23,9	25,7							
JCS-P554CS	H	472			466	459	453	449	430	413	404	397	390	328	256							
	Kw	12,6			12,6	13,8	14,9	16,4	17,5	17,8	19,0	20,6	21,6	22,0	22,4							
JCS-P652A2S	H	282							276	275	272	271	269	262	253	236	220					
	Kw	14,9							14,9	15,3	16,0	16,4	17,1	18,6	19,4	20,9	22,7					
JCS-P652B2S	H	269							262	261	259	257	253	246	236	223	200					
	Kw	13,8							13,8	14,2	14,9	15,7	16,4	17,1	18,3	19,8	21,2					
JCS-P652C2S	H	256							249	249	246	245	243	233	223	203	184					
	Kw	12,7							12,7	13,3	14,2	14,7	14,9	16,0	17,1	18,6	19,4					
JCS-P652D2S	H	256							249	246	240	237	233	226	217	197	177					
	Kw	12,3							12,3	12,7	13,4	13,7	14,2	15,3	16,4	17,9	19,0					
JCS-P652E2S	H	243							236	235	233	231	226	220	210	190	167					
	Kw	11,9							11,9	12,6	13,0	13,5	14,2	14,9	16,0	17,1	18,6					
JCS-P652F2S	H	236							230	226	220	204	210	203	194	174	151					
	Kw	11,2							11,2	11,6	11,9	12,6	13,0	14,2	14,9	16,4	17,1					
JCS-P652GS2	H	223							217	215	213	210	207	197	184	164	141					
	Kw	10,8							10,8	11,5	11,9	12,4	12,7	13,4	14,9	15,7	16,4					
JCS-P652H2S	H	207							202	200	198	228	193	184	171	153	131					
	Kw	10,1							10,1	10,5	11,1	11,4	11,8	12,5	13,9	14,6	15,3					
JCS-P652I2S	H	203							197	194	190	184	180	171	151	148						
	Kw	9,4							9,4	10,3	11,2	11,4	11,6	12,7	13,3	13,6						

Kw - Potenza assorbita della pompa in Kw - Pump absorbed power in Kw  
 H - Prevalenza manometrica in feet - Total manometric head in feet



Pompe centrifughe plurigranti ad asse nudo  
Multi stage bare shaft centrifugal pumps  
Pompes centrifuges multicellulaires arbre nu  
Bombas centrifugas multi rodetes - eje libre

Series **JCS-P**

Type	CAPACITY																				2200 RPM				
	m <sup>3</sup> /h	0	30	33	36	39	42	48	54	63	72	96	105	120	138	150	165	180	192	210	225	240			
	gal/min	0	132	145	159	172	185	211	238	277	317	423	462	528	608	660	726	793	845	925	991	1057			
	L/min	0	500	550	600	650	700	800	900	1050	1200	1500	1750	2000	2300	2500	2750	3000	3200	3500	3750	4000			
JCS-P653A2S	H	394	384	383	381	379	377	364	343	341	315														
	Kw	20,1	20,1	20,9	21,6	22,3	23,1	25,3	26,8	29,1	31,3														
JCS-P653B2S	H	377	371	370	367	366	364	354	348	325	299														
	Kw	19,4	19,4	20,0	20,9	21,5	22,4	23,9	25,3	27,6	29,8														
JCS-P653C2S	H	367	361	358	354	353	351	341	331	312	282														
	Kw	18,6	18,6	18,9	19,4	20,2	20,9	23,1	23,9	26,8	28,3														
JCS-P653D2S	H	361	354	353	351	348	344	335	322	302	269														
	Kw	17,9	17,9	18,7	19,4	20,2	20,9	22,4	23,9	26,1	27,6														
JCS-P653E2S	H	354	348	346	344	342	338	328	315	295	266														
	Kw	17,1	17,1	17,9	18,6	19,6	20,1	21,6	23,9	25,3	26,8														
JCS-P653F2S	H	341	336	334	331	328	322	315	302	276	249														
	Kw	16,4	16,4	17,2	18,0	17,9	18,8	19,4	20,9	22,4	24,6														
JCS-P653G2S	H	335	328	327	322	319	315	305	295	272	236														
	Kw	16,4	16,4	16,9	17,1	18,0	18,6	20,1	21,6	23,9	25,3														
JCS-P654A2S	H	499	492	489	486	484	482	472	449	420	390														
	Kw	26,8	26,8	27,3	28,3	29,4	30,6	33,5	34,3	36,9	40,3														
JCS-P654B2S	H	479	472	469	466	468	463	453	430	404	374														
	Kw	25,6	25,6	26,4	27,4	28,3	29,5	32,1	32,8	35,4	38,8														
JCS-P654C2S	H	459	453	449	446	445	443	433	413	387	358														
	Kw	24,6	24,6	25,3	26,1	27,4	28,3	30,6	31,7	34,3	36,5														
JCS-P654D2S	H	449	443	440	436	435	433	427	407	377	351														
	Kw	23,9	23,9	24,3	25,3	26,4	27,6	30,2	31,3	33,2	36,2														
JCS-P802A3S	H	427									420	407	390	371	341										
	Kw	47,7									47,7	51,4	54,4	58,2	61,1										
JCS-P802B3S	H	407									400	387	367	348	315										
	Kw	44,7									44,7	48,5	52,2	55,2	58,2										
JCS-P802C3S	H	387									381	367	351	328	295										
	Kw	42,5									42,5	46,2	49,2	52,2	55,2										
JCS-P802D3S	H	381									374	361	341	315	282										
	Kw	41,8									41,8	44,7	47,7	50,7	53,7										
JCS-P802E3S	H	374									367	351	328	308	272										
	Kw	40,3									40,3	43,2	46,2	49,2	52,2										
JCS-P802F3S	H	367									361	341	322	295	262										
	Kw	38,8									38,8	42,5	44,7	47,7	50,7										
JCS-P802G3S	H	354									348	335	315	289	253										
	Kw	38,0									38,0	41,0	44,0	46,2	48,5										
JCS-P802H3S	H	302									295	282	256	213	164										
	Kw	29,8									29,8	36,2	38,3	38,8	39,5										
JCS-P802I3S	H	249									243	226	207	180	128										
	Kw	23,1									23,1	28,0	28,3	29,6	29,8										

Kw - Potenza assorbita della pompa in Kw - Pump absorbed power in K w  
 H - Prevalenza manometrica in feet - Total manometric head in feet





Pompe centrifughe plurigranti ad asse nudo  
 Multi stage bare shaft centrifugal pumps  
 Pompes centrifuges multicellulaires arbre nu  
 Bombas centrifugas multi rodete - eje libre

Series **JCS-P**

Type	CAPACITY																				2200 RPM		
	m <sup>3</sup> /h	0	33	36	39	42	48	54	63	72	96	105	120	138	150	165	180	192	210	225	240	255	
	gal/min	0	145	159	172	185	211	238	277	317	423	462	528	608	660	726	793	845	925	991	1057	1123	
L/min	0	550	600	650	700	800	900	1050	1200	1500	1750	2000	2300	2500	2750	3000	3200	3500	3750	4000	4500		
JCS-P1002ES	H	561										554	548	541	538	525	512	509	492	476	469	459	
	Kw	96,2										96,2	99,9	108,1	112,6	120,0	127,5	133,5	135,7	137,9	140,9	141,7	
JCS-P1002FS	H	492										482	476	463	456	446	433	427	404	381	371	361	
	Kw	81,3										81,3	88,0	91,7	96,9	99,9	103,6	105,9	109,6	114,1	115,6	119,3	

Kw - Potenza assorbita della pompa in Kw - Pump absorbed power in Kw
H - Prevalenza manometrica in feet H- Total manometric head in feet



Pompe centrifughe plurigranti ad asse nudo  
 Multi stage bare shaft centrifugal pumps  
 Pompes centrifuges multicellulaires arbre nu  
 Bombas centrifugas multi rodete - eje libre

Series **JCS-P**

Type	CAPACITY																			2400 RPM			
	m <sup>3</sup> /h	0	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	48	54	63	72	81	96	105	120	138	150
	gal/min	0	53	66	79	92	106	119	132	145	159	172	185	211	238	277	317	357	423	462	528	608	660
	L/min	0	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	800	900	1050	1200	1350	1500	1750	2000	2300	2500
JCS-P352S	H	131	126	121	118	113	105	96	84	73	63												
	Kw	1,8	1,8	1,9	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1	3,1												
JCS-P353S	H	200	193	191	170	161	143	126	102	101	94												
	Kw	2,1	2,1	2,3	2,5	2,6	2,7	2,9	3,1	3,3	3,5												
JCS-P354S	H	220	213	210	178	174	157	143	130	121	103												
	Kw	2,8	2,8	3,1	3,3	3,4	3,7	3,8	4,0	4,2	4,4												
JCS-P355S	H	253	246	236	200	184	174	157	135	125	105												
	Kw	4,4	4,4	4,8	5,1	5,4	5,5	5,7	5,9	6,1	6,5												
JCS-P552AS	H	348			341	341	338	335	331	322	315	305	295	269	240								
	Kw	10,4			10,4	11,9	11,9	12,7	13,4	14,2	15,3	15,3	15,7	17,1	17,9								
JCS-P552BS	H	322			315	315	312	308	305	299	290	282	272	249	220								
	Kw	9,2			9,2	10,4	10,6	11,2	11,9	12,6	13,3	13,6	13,9	15,2	15,9								
JCS-P552CS	H	297			291	289	287	285	282	272	269	259	249	230	203								
	Kw	8,2			8,2	9,2	9,4	9,9	10,4	11,1	11,7	11,9	12,3	13,4	14,0								
JCS-P552DS	H	289			282	279	276	269	266	258	249	238	230	207	177								
	Kw	7,8			7,8	8,4	8,9	9,2	10,1	10,6	11,1	11,4	11,9	12,5	13,3								
JCS-P552ES	H	272			266	262	259	253	249	243	230	225	213	190	161								
	Kw	7,5			7,5	7,8	8,3	8,7	9,5	9,9	10,5	11,0	11,3	11,8	12,3								
JCS-P553AS	H	479			472	463	459	451	445	435	427	418	405	385	353								
	Kw	13,4			14,9	16,0	16,8	17,5	18,3	19,0	19,8	20,5	21,2	22,4	23,5								
JCS-P553BS	H	440			433	430	427	423	413	410	400	387	377	344	305								
	Kw	11,9			11,9	13,3	14,2	15,2	16,1	17,2	17,9	18,6	19,2	20,5	21,5								
JCS-P553CS	H	407			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	Kw	10,5			10,5	11,7	12,6	13,4	14,4	15,2	15,8	16,4	17,0	18,1	19,0								
JCS-P554AS	H	640			633	610	604	591	564	551	535	515	499	430	390								
	Kw	18,3			18,3	20,3	22,0	23,7	25,1	25,8	20,1	30,3	30,9	33,2	36,3								
JCS-P554BS	H	584			580	577	558	541	527	512	495	488	484	410	312								
	Kw	17,1			17,1	18,9	20,4	21,6	23,3	24,2	25,6	27,6	29,2	30,9	33,4								
JCS-P554CS	H	561			554	548	538	535	512	492	479	472	465	390	305								
	Kw	16,3			16,3	17,9	19,4	21,2	24,2	23,1	24,6	26,7	28,0	28,6	29,0								
JCS-P652A2S	H	331									325	323	322	315	312	295	276	256					
	Kw	19,4									19,4	20,1	20,9	22,4	23,9	26,1	27,6	29,1					
JCS-P652B2S	H	318									312	309	305	299	292	276	256	233					
	Kw	18,6									18,6	19,0	19,8	20,9	22,4	24,6	26,1	27,6					
JCS-P652C2S	H	302									295	293	289	282	276	259	236	217					
	Kw	17,1									17,1	17,7	18,6	19,8	20,9	22,7	24,6	26,1					
JCS-P652D2S	H	295									289	286	282	276	266	249	230	203					
	Kw	16,4									16,4	17,3	17,9	19,4	20,1	22,0	23,9	25,0					
JCS-P652E2S	H	289									282	280	276	269	259	243	217	194					
	Kw	16,4									16,4	16,8	17,1	17,9	19,4	21,2	23,1	24,2					
JCS-P652F2S	H	269									262	260	256	249	240	223	197	171					
	Kw	14,9									14,9	15,7	16,4	17,1	18,6	20,1	20,9	22,4					
JCS-P652G2S	H	262									256	253	249	246	230	210	187	174					
	Kw	14,9									14,9	15,3	15,7	16,4	17,9	19,4	20,9	21,6					
JCS-P652H2S	H	243									239	235	232	229	213	196	174	161					
	Kw	13,9									13,9	14,2	14,6	15,3	16,7	18,0	19,4	20,1					
JCS-P652I2S	H	240									233	226	223	210	207	187	161	95					
	Kw	12,9									12,9	13,6	14,2	15,5	16,0	16,8	18,8	18,8					

Kw - Potenza assorbita della pompa in Kw - Pump absorbed power in Kw  
 H - Prevalenza manometrica in feet - Total manometric head in feet



Pompe centrifughe plurigranti ad asse nudo  
Multi stage bare shaft centrifugal pumps  
Pompes centrifuges multicellulaires arbre nu  
Bombas centrifugas multi rodete - eje libre

Series **JCS-P**

Type	CAPACITY																			2400 RPM			
	m <sup>3</sup> /h	0	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	48	54	63	72	81	96	105	120	138	150
	gal/min	0	53	66	79	92	106	119	132	145	159	172	185	211	238	277	317	357	423	462	528	608	660
	L/min	0	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	800	900	1050	1200	1350	1500	1750	2000	2300	2500
JCS-P653A2S	H	463									456	455	453	446	436	420	394	361					
	Kw	26,8									26,8	27,7	29,1	30,6	32,8	35,8	38,8	41,0					
JCS-P653B2S	H	446									440	437	433	427	420	400	371	338					
	Kw	25,3									25,3	26,3	27,6	29,4	31,3	34,3	36,5	38,8					
JCS-P653C2S	H	430									423	422	420	410	400	384	354	315					
	Kw	24,6									24,6	25,3	26,1	28,3	30,6	32,8	35,0	37,3					
JCS-P653D2S	H	427									420	417	413	404	394	371	341	305					
	Kw	23,9									23,9	24,6	25,3	27,6	29,1	32,1	34,3	36,5					
JCS-P653E2S	H	417									410	407	404	394	384	361	335	295					
	Kw	23,1									23,1	23,9	24,6	26,8	28,3	31,3	33,5	35,4					
JCS-P653F2S	H	400									394	390	387	381	367	348	315	276					
	Kw	21,6									21,6	22,3	23,9	25,7	27,6	29,8	32,1	33,5					
JCS-P653G2S	H	390									384	385	381	367	354	335	302	262					
	Kw	21,6									21,6	22,1	23,1	24,6	26,8	29,1	31,3	32,8					
JCS-P802A3S	H	505															499	486	482	463	440	404	
	Kw	61,9															61,9	63,4	66,7	70,6	75,3	79,0	
CSP803B3S	H	482															476	469	463	436	413	374	
	Kw	58,2															58,2	60,4	62,6	67,8	71,6	75,3	
JCS-P802C3S	H	459															453	446	436	417	390	351	
	Kw	55,2															55,2	56,7	59,6	64,1	67,8	71,6	
JCS-P802D3S	H	453															446	441	430	407	374	322	
	Kw	54,4															54,4	55,6	58,2	61,9	65,6	69,3	
JCS-P802E3S	H	443															436	429	417	390	367	325	
	Kw	52,2															52,2	54,6	55,9	59,6	64,1	67,8	
JCS-P802F3S	H	436															430	423	407	384	351	312	
	Kw	50,0															50,0	0,0	55,2	58,2	61,9	64,1	
JCS-P802G3S	H	420															413	407	397	374	341	302	
	Kw	49,2															49,2	51,2	52,9	56,7	59,6	62,6	
JCS-P802H3S	H	358															351	344	335	295	256	164	
	Kw	34,6															34,6	36,3	40,3	44,7	45,5	45,5	
JCS-P802I3S	H	302															295	285	269	246	210	135	
	Kw	28,7															28,7	31,2	34,0	35,2	36,5	37,3	



Series **JCS-P**

Type	CAPACITY																				2600 RPM						
	m³/h	0	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	48	54	63	72	81	87	93	105	120	138	150	165	
	gal/min	0	40	53	66	79	92	106	119	132	145	159	172	185	211	238	277	317	357	383	409	462	528	608	660	726	
	L/min	0	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	800	900	1050	1200	1350	1450	1550	1750	2000	2300	2500	2750	
JCS-P352S	H	154		148	143	138	131	123	113	98	86	74															
	Kw	2,2		2,2	2,5	2,7	2,9	3,2	3,4	3,7	3,9	4,0															
JCS-P353S	H	233		226	224	200	187	167	148	128	118	111															
	Kw	2,7		2,7	2,9	3,1	3,3	3,4	3,7	3,9	4,1	4,5															
JCS-P354S	H	256		249	246	209	204	184	167	153	143	120															
	Kw	3,5		3,5	3,9	4,1	4,3	4,6	4,8	5,1	5,4	5,6															
JCS-P355S	H	295		289	276	236	213	203	184	157	148	123															
	Kw	5,6		5,6	6,0	6,6	6,8	7,0	7,2	7,5	7,8	8,2															
JCS-P552AS	H	413				407	404	400	397	394	387	377	367	358	328	299	295										
	Kw	11,9				11,9	13,4	14,2	14,9	15,7	16,4	17,1	17,9	18,6	19,8	20,9	21,6										
JCS-P552BS	H	381				376	374	371	367	361	358	348	338	328	303	276	243										
	Kw	10,6				10,6	11,9	12,6	13,7	14,5	15,1	15,8	15,9	16,6	17,5	18,6	19,2										
JCS-P552CS	H	351				344	343	341	338	335	328	322	312	305	279	253	223										
	Kw	9,3				9,3	10,5	11,1	11,7	12,3	12,7	13,4	14,0	15,4	16,1	16,4	16,9										
JCS-P552DS	H	341				335	335	331	328	322	317	305	297	282	256	223	184										
	Kw	8,9				8,9	10,1	10,5	11,4	11,8	12,1	12,7	14,5	14,8	15,5	15,9	16,5										
JCS-P552ES	H	325				318	318	315	312	305	297	285	277	262	236	203	164										
	Kw	8,6				8,6	9,2	10,1	10,7	11,2	11,6	12,2	13,8	14,2	14,9	15,3	16,0										
JCS-P553AS	H	551				545	540	533	528	521	512	502	492	484	459	430	394										
	Kw	18,3				18,3	19,4	20,3	21,2	22,4	23,5	24,3	25,0	26,1	27,4	28,7	29,8										
JCS-P553BS	H	509				502	499	497	489	482	472	459	446	433	400	358	312										
	Kw	13,9				13,9	15,9	16,8	17,9	18,9	19,5	20,5	21,2	21,8	24,5	25,3	25,8										
JCS-P553CS	H	469				463	459	458	453	443	436	423	413	400	367	328	289										
	Kw	12,3				12,3	14,0	14,9	15,7	16,7	17,3	18,1	18,6	19,3	21,6	22,2	23,1										
JCS-P554AS	H	748				741	728	722	696	669	646	627	604	587	502	459	417										
	Kw	23,3				23,3	25,8	28,0	30,1	32,1	32,8	35,0	38,5	39,4	42,2	46,1	46,2										
JCS-P554BS	H	686				679	676	653	636	617	600	581	571	568	479	364	289										
	Kw	21,9				21,9	24,0	25,8	27,6	29,5	30,7	32,5	35,2	37,1	39,4	42,4	42,5										
JCS-P554CS	H	656				650	640	632	627	600	577	564	554	545	459	358	276										
	Kw	20,8				20,8	22,7	24,6	27,1	28,9	29,4	31,3	33,9	35,6	36,2	36,9	37,3										
JCS-P652A2S	H	387												381	374	367	354	338	315	302							
	Kw	25,3												25,3	27,6	29,1	31,3	33,5	35,8	37,3							
JCS-P652B2S	H	367												361	354	351	335	315	295	276							
	Kw	24,2												24,2	25,7	27,2	29,8	31,7	33,9	34,7							
JCS-P652C2S	H	351												344	341	328	315	295	269	249							
	Kw	22,4												22,4	23,9	25,3	28,0	29,8	31,3	32,8							
JCS-P652D2S	H	341												335	328	318	305	285	259	240							
	Kw	21,6												21,6	23,1	24,6	26,8	28,3	30,6	31,3							
JCS-P652E2S	H	335												328	318	312	295	276	249	230							
	Kw	20,9												20,9	22,4	23,9	26,1	27,6	29,4	30,6							
JCS-P652F2S	H	315												308	299	289	276	249	223	203							
	Kw	19,4												19,4	20,9	22,4	23,9	25,7	27,2	28,7							
JCS-P652G2S	H	305												299	289	279	262	240	213	194							
	Kw	19,4												19,4	20,1	21,6	23,1	25,3	26,8	27,6							
JCS-P652H2S	H	285												278	269	259	244	223	198	180							
	Kw	18,0												18,0	18,6	20,1	21,5	23,6	25,0	25,6							
JCS-P652I2S	H	279												272	262	249	240	217	177	161							
	Kw	16,8												16,8	17,4	18,6	20,0	21,9	23,9	23,9							

Kw - Potenza assorbita della pompa in Kw - Pump absorbed power in Kw  
H - Prevalenza manometrica in feet - Total manometric head in feet



Pompe centrifughe plurigranti ad asse nudo  
 Multi stage bare shaft centrifugal pumps  
 Pompes centrifuges multicellulaires arbre nu  
 Bombas centrifugas multi rodete - eje libre

Series **JCS-P**

Type	CAPACITY																				2600 RPM								
	m <sup>3</sup> /h	0	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	48	54	63	72	81	87	93	105	120	138	150	165			
	gal/min	0	40	53	66	79	92	106	119	132	145	159	172	185	211	238	277	317	357	383	409	462	528	608	660	726			
	L/min	0	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	800	900	1050	1200	1350	1450	1550	1750	2000	2300	2500	2750			
JCS-P653A2S	H	541															535	528	522	502	479	443	427						
	Kw	34,3																34,3	37,3	39,5	44,7	47,0	50,0	52,2					
JCS-P653B2S	H	522																515	509	499	479	453	413	394					
	Kw	33,5																33,5	35,8	38,0	41,8	44,7	47,7	49,2					
JCS-P653C2S	H	505																499	492	486	466	433	394	377					
	Kw	31,3																31,3	34,3	36,5	39,5	42,9	46,2	46,6					
JCS-P653D2S	H	499																492	482	472	453	420	381	335					
	Kw	32,1																32,1	32,8	35,0	38,8	41,8	44,7	47,7					
JCS-P653E2S	H	486																479	472	463	440	410	371	315					
	Kw	29,8																29,8	32,1	34,3	37,3	40,3	43,6	44,7					
JCS-P653F2S	H	466																459	453	443	420	387	348	308					
	Kw	28,7																28,7	30,6	32,8	35,8	39,1	41,8	42,5					
JCS-P653G2S	H	456																449	443	433	410	377	331	289					
	Kw	28,3																28,3	29,8	32,1	35,0	38,8	41,0	41,8					
JCS-P802F3S	H	515																						509	476	446	413		
	Kw	63,4																						63,4	70,1	73,7	78,3		
CSP802G3S	H	489																						482	466	440	404		
	Kw	62,6																						62,6	67,1	72,3	79,0		
JCS-P802H3S	H	417																						410	397	374	341		
	Kw	48,5																						48,5	53,7	58,2	58,5		
JCS-P802I3S	H	354																						348	335	315	289		
	Kw	38,0																						38,0	42,3	45,1	46,2		

Series **JCS-P**

Type	CAPACITY																				2900 RPM						
	m <sup>3</sup> /h	0	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	48	54	63	66	72	81	87	93	105	120	150	165	
	gal/min	0	40	53	66	79	92	106	119	132	145	159	172	185	211	238	277	291	317	357	383	409	462	528	660	726	
	L/min	0	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	800	900	1000	1100	1200	1350	1450	1550	1750	2000	2300	2500	
JCS-P352S	H	184		177	171	164	157	148	135	118	102	89															
	Kw	2,9		2,9	3,2	3,4	3,7	4,1	4,2	4,8	4,9	5,1															
JCS-P353S	H	272		266	259	236	230	200	176	151	148	131															
	Kw	3,5		3,5	3,7	4,1	4,2	4,5	4,8	5,0	5,1	5,4															
JCS-P354S	H	299		292	279	249	236	220	200	180	167	141															
	Kw	4,5		4,5	4,8	5,2	5,6	6,0	6,2	6,6	6,7	7,3															
JCS-P355S	H	348		341	318	276	259	240	217	187	174	148															
	Kw	7,2		7,2	7,5	8,4	8,8	9,2	9,3	9,7	10,1	10,5															
JCS-P552AS	H	492						486	482	472	472	459	449	443	417	384	348	305									
	Kw	17,9						17,9	19,0	20,9	20,1	21,6	22,4	23,1	24,6	26,1	27,2	28,3									
JCS-P552BS	H	453						446	446	436	436	423	413	409	385	354	322	282									
	Kw	15,9						15,9	17,9	18,0	18,3	19,2	19,8	20,5	21,8	23,2	24,2	25,1									
JCS-P552CS	H	420						413	410	404	400	390	381	377	354	325	295	259									
	Kw	14,0						14,0	15,4	15,7	15,8	16,9	17,5	17,9	19,4	20,5	21,3	22,4									
JCS-P552DS	H	410						404	400	394	387	377	364	358	328	295	259	217									
	Kw	13,4						13,4	15,0	15,3	15,5	16,0	16,9	17,3	18,9	19,7	20,9	21,9									
JCS-P552ES	H	384						377	374	367	361	354	344	331	305	272	233	190									
	Kw	13,1						13,1	14,5	14,8	15,1	15,5	15,8	16,6	18,4	19,3	20,4	21,2									
JCS-P553AS	H	646						646	640	629	623	611	599	591	566	537	500	459									
	Kw	24,6						25,7	26,5	27,6	28,5	29,8	30,6	31,3	32,8	34,3	35,4	36,5									
JCS-P553BS	H	554						548	541	535	525	512	493	479	433	381	322										
	Kw	20,3						0,0	20,3	21,2	22,9	23,3	24,7	25,1	26,2	28,4	29,9										
JCS-P553CS	H	528						522	515	509	499	482	466	449	407	351	289										
	Kw	19,4						0,0	19,4	20,5	21,4	22,4	23,3	24,2	25,1	27,0	28,4										
JCS-P652A2S	H	486													479	472	469	459	456	443	420	407	387				
	Kw	33,5													33,5	35,8	38,0	41,0	43,2	44,0	46,2	47,7	50,0				
JCS-P652B2S	H	469													463	453	446	433	427	417	394	374	354				
	Kw	31,3													31,3	33,5	35,8	38,8	39,5	41,0	44,0	45,5	46,2				
JCS-P652C2S	H	446													440	430	423	407	400	390	367	348	328				
	Kw	29,1													29,1	31,3	33,5	36,5	37,9	38,8	41,0	42,5	43,2				
JCS-P652D2S	H	430													423	417	410	397	390	384	354	331	308				
	Kw	27,6													27,6	30,6	32,8	35,0	36,5	37,3	39,5	41,0	41,5				
JCS-P652E2S	H	420													413	407	397	384	377	364	341	318	295				
	Kw	26,8													26,8	29,1	31,3	33,5	34,8	36,2	39,5	39,9	40,3				
JCS-P652F2S	H	397													390	381	374	358	351	338	308	289	262				
	Kw	25,3													25,3	27,6	29,1	32,1	32,9	33,9	35,8	36,9	38,0				
JCS-P652G2S	H	384													377	367	361	344	338	325	295	276	249				
	Kw	24,6													24,6	26,8	28,3	30,6	32,1	32,8	35,0	35,8	36,9				
JCS-P652H2S	H	354													348	341	335	321	303	276	257	232	207				
	Kw	22,7													22,7	25,0	26,4	28,5	30,6	32,7	33,3	34,3	35,0				
JCS-P652I2S	H	348													341	335	328	312	295	269	249	226	192				
	Kw	20,9													20,9	23,1	24,6	26,5	28,3	30,3	31,0	32,0	32,7				

Kw - Potenza assorbita della pompa in Kw - Pump absorbed power in Kw  
 H - Prevalenza manometrica in feet - Total manometric head in feet





Series **JCS-P**

Type	CAPACITY																				3000 RPM			
	m <sup>3</sup> /h	0	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	42	48	54	60	66	72	78	84	120	138	150	
	gal/min	0	40	53	66	79	92	106	119	132	145	159	185	211	238	291	317	343	370	528	608	660	660	
	L/min	0	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	2000	2300	2500	
JCS-P352S	H	203		197	190	184	177	164	151	131	115	98												
	Kw	3,4		3,4	3,8	4,1	4,5	4,9	5,2	5,7	6,0	6,1												
JCS-P353S	H	308		302	299	266	249	223	197	171	157	148												
	Kw	4,1		4,1	4,5	4,8	5,1	5,2	5,6	6,0	6,3	6,9												
JCS-P354S	H	338		331	328	279	272	246	223	203	190	161												
	Kw	5,4		5,4	6,0	6,3	6,7	7,1	7,5	7,8	8,2	8,6												
JCS-P355S	H	394		387	367	315	285	272	246	210	197	164												
	Kw	8,6		8,6	9,3	10,1	10,4	10,8	11,2	11,6	11,9	12,7												

**Kw** - Potenza assorbita della pompa in Kw - Pump absorbed power in Kw

**H** - Prevalenza manometrica in feet **H**- Total manometric head in feet

## CONDIZIONI DI GARANZIA

### NOTE GENERALI

Le presenti condizioni generali di vendita s'intendono accettate dal cliente con la conferma dell'ordine. Solo l'accettazione scritta da parte dell' JMS Elettropompe srl, conferisce validità e conferma all'ordine del cliente.

### MANUFATTO

L'ordine dei prodotti alla JMS Elettropompe srl sottintende da parte dell'acquirente, che ne siano state preventivamente esaminate ed approvate le caratteristiche costruttive e funzionali dichiarate nelle documentazioni tecnico-illustrative e/o nella offerta formulata dal commerciale.

Ne consegue che nessuna riserva o richiesta di modifica/sostituzione può considerarsi giustificata a seguito di fornitura avvenuta in piena conformità con quanto ordinato.

### SPEDIZIONI

La responsabilità per danni e/o smarrimenti è a carico del trasportatore anche nei casi di resa franco destino. L' JMS Elettropompe srl, salvo diversa indicazione del cliente in fase d'ordine, si riserva la scelta del trasportatore più idoneo. Il controllo di conformità della fornitura e della qualità formale dei colli, relativamente a danni palesi causati durante il trasporto, deve avvenire al momento della consegna. Eventuali difformità rispetto all'avviso di spedizione e/o danneggiamenti riconducibili alla fase del trasporto non configurano alcuna responsabilità a carico dell' JMS Elettropompe srl che potrà venire tuttavia informata dell'accaduto fornendole copia della riserva scritta apposta sul relativo documento di consegna del trasportatore, sottoscritto per accettazione. Eventuali ritardi di consegna totale o parziale della merce rispetto ai tempi concordati e sottoscritti, non configurano alcuna responsabilità a carico dell' JMS Elettropompe srl qualora dovuti a: scioperi, eventi naturali incedi, mancato o ridotto approvvigionamento di materie prime per ritardi sub-fornitori, difficoltà dei trasporti, guasti agli impianti di produzione.

### GARANZIA

Durata e decorrenza, salvo diversa dichiarazione scritta:

- 12 mesi dalla data di fattura;
- 6 mesi per quadri elettrici, riparazioni e ricambi.

La ditta JMS Elettropompe srl presta le garanzie di legge coprendo difetti di costruzione del materiale prodotto dall' JMS Elettropompe srl, essa inoltre si limita alla riparazione o sostituzione delle macchine o del pezzo riconosciuti difettosi presso i nostri stabilimenti dopo attenta verifica da parte dei nostri Tecnici, riservandoci l'insindacabile giudizio sulla causa del difetto.

La garanzia dell'JMS Elettropompe srl è valida solo:

- se il guasto è dovuto a difetti di lavorazione, fabbricazione o dei materiali;
- se il guasto viene comunicato alla JMS, o ad un suo rappresentante, entro il periodo di scadenza della garanzia stessa;
- se il prodotto viene usato esclusivamente nelle condizioni descritte dalle istruzioni per l'installazione e manutenzione, secondo gli impieghi previsti;
- se i sistemi di controllo incorporati nei prodotti sono correttamente collegati;
- se tutti i lavori di riparazione e manutenzione vengono effettuati in officine o Centri di Assistenza Autorizzati JMS Elettropompe srl;
- se vengono impiegate parti di ricambio originali JMS.

Ulteriori condizioni:

- Segnalazioni di vizi palesi di costruzione e/o di materiale devono avvenire entro 8 giorni dalla ricezione della merce, mediante comunicazione scritta. La macchina difettosa dovrà pervenire presso nostri stabilimenti o nostri Centri di Assistenza Autorizzati, in modalità porto franco e riconsegna in porto assegnato
- Il riconoscimento della garanzia è vincolato all'avvenuto assolvimento degli obblighi contrattuali da parte del cliente.
- In nessun caso la garanzia configura responsabilità per danni arrecati a persone e cose (inclusi sospensioni improvvise di processi produttivi)
- La presunzione o l'accertamento di vizi a carico del prodotto non giustificano inadempienze verso gli obblighi contrattuali
- Per avvalersi della garanzia bisogna produrre all' JMS Elettropompe srl documento di vendita riportante data, nome modello e numero di serie.
- La fornitura di accessori e componenti privi del marchio dell' JMS Elettropompe srl, in quanto acquistati da terzi, esclude ogni tipo di responsabilità da parte della medesima
- La garanzia s'intende franco magazzino dal quale è stata effettuata la fornitura, inclusa la restituzione di pezzi difettosi, e consiste nella riparazione e/o sostituzione di pezzi di cui l' JMS Elettropompe srl ne abbia accertato il difetto.
- Si intendono esclusi dalla garanzia qualsiasi danno arrecato nella fase di trasporto e/o a causa di errori di richieste, imperizia nell'installazione, nell'uso delle prescrizioni tecniche, funzionamento sotto inverter ad un regime giri inferiore a quello prescritto, manomissioni e/o riparazioni effettuate al di fuori delle strutture di assistenza autorizzate dall' JMS Elettropompe srl.
- In nessun caso comunque la garanzia implica la possibilità di richiesta di indennità e si declina ogni responsabilità per danni materiali e corporali che venissero causati dalle macchine JMS, sia diretti che indiretti causati da errato utilizzo.

Teniamo in oltre a precisare che la garanzia decade:

- se la macchina è stata riparata, smontata o manomessa da persone non autorizzate;
- se il guasto è stato provocato da errori di collegamento elettrico od idraulico, da mancata o non adeguata protezione;
- se l'applicazione delle macchine non è stata eseguita correttamente;
- se la macchina ha lavorato in assenza di acqua;
- se la macchina è stata assoggettata a sovraccarichi oltre i limiti di targa;
- se i materiali sono stati guastati a seguito del contatto con liquidi abrasivi o corrosivi comunque non compatibili con i materiali impiegati nella costruzione delle pompe;
- se i materiali sono avariati a seguito del naturale logoramento.

## WARRANTY CONDITIONS

### GENERAL NOTES

These general conditions of sale means accepted by the customer with the order confirmation. Only the written acceptance by the JMS Elettropompe srl gives validity and confirms the order of the customer.

### MANUFACTURE

The order of the products to the JMS Elettropompe srl implied by the purchaser, that the structural and functional features stated in the explanatory technical documentation and / or the offer made by the commercial has been previously considered and approved. It follows that any reservation or request for modification / replacement can be regarded as justified as a result of supply took place in full compliance with the order.

### SHIPMENTS

The liability for damage and / or loss is charged to the carrier even in the case of DAP carriage. JMS Elettropompe srl, unless otherwise specified by the customer at time of order, reserves the choice of the most suitable carrier. The compliance check of the supply and the formal quality of the packages, relatively obvious damage caused during transport, must take place at the time of delivery. Any differences in the notice of shipment and / or damage attributable to the phase of transport no liability borne by JMS Elettropompe srl that will come, however, informed of the incident by providing reserve copy written specifically on the delivery bill conveyer, signed for acceptance. Any delay of total or partial delivery of the goods with respect to the agreed time and signed, no liability borne by the JMS Elettropompe srl if due to strikes, natural disasters, fires, failure or reduced supply of raw materials for delays sub-suppliers, transport difficulties, breakdowns in production facilities.

### WARRANTY

Duration and effective date, unless otherwise written statement:

- 12 months from the date of invoice;
- 6 months for switchboards, repairs and spare parts.

The company JMS Elettropompe srl lends legal guarantees covering structural defects of the material produced by JMS Elettropompe srl; It also is limited to repairs or replacement of machines or recognized as defective piece in our factory after careful review by our technicians, we reserve the final judgment on the cause of the defect.

The JMS Elettropompe srl guarantee is only valid:

- if the fault is due to defects in workmanship, material or production;
- If the fault is reported to JMS, or his representative, within the warranty expiration period of the same;
- if the product is used only under conditions described in the instructions for the 'installation and maintenance, according to the intended uses;
- if the control systems used in the products are properly connected;
- If all repair and maintenance works are carried out in workshops or authorized service centers JMS Elettropompe srl;
- if you are used parts of original JMS parts.

Additional conditions:

- Reports of obvious defects of construction and / or material must take place within 8 days of receipt of goods, by written notice. The faulty machine must be received at our facilities or our authorized service centers, transport charges paid by the client
- The recognition of the guarantee is bound to place fulfillment of contractual obligations by the customer.
- In no case the warranty involves responsibility for damage caused to people and things (including sudden suspension of production processes)
- The presumption or the reporting of charged defects of the product do not justify non-compliance to the contractual obligations
- To obtain the guarantee is necessary to produce sales document showing date, model name and serial number for JMS Elettropompe srl.
- The supply of accessories and components have the mark of JMS Elettropompe srl, as acquired from third parties, excludes any kind of liability on the part of the same
- The guarantee is ex-stock from which it was being made, including the return of defective parts, and be limited to repair and / or replacement of parts of which the JMS Elettropompe srl is satisfied as the defect.
- We intend excluded from the warranty any damage caused during transport and / or due to demands mistakes, incompetence installation, use of the technical requirements, operating under inverter to a lower than prescribed rpm, tampering and / or repairs done outside of care facilities authorized by 'JMS Elettropompe srl. In no case, however, the guarantee implies the possibility to claim for benefits and assume no liability for material and corporal damages that are caused by JMS machines, whether direct or indirect caused by misuse.
- We value besides specifying that the warranty expires:
  - If the machine has been repaired, taken apart or tampered with by unauthorized persons;
  - if the fault was caused by an electric or hydraulic connection errors, failure or inadequate protection;
  - if the application of the machines has not been performed correctly;
  - if the machine has worked in the absence of water;
  - if the machine has been subjected to overloading exceeding the rating limits;
  - if the materials have been failed as a consequence of the contact with abrasive or corrosive liquids however not compatible with the materials used in the construction of the pumps;
  - if the materials are damaged as a result of natural attrition.



## CONDITIONS DE GARANTIE

### NOTES GÉNÉRALES

Ces conditions générales de vente moyens acceptés par le client avec une confirmation de commande. Seule l'acceptation écrite par JMS Elettropompe srl donne la validité et confirmation de la commande du client.

### ARTEFAC

La commande des produits à JMS Elettropompe srl impliquée par l'acheteur, que les caractéristiques structurelles et fonctionnelles indiquées dans la documentation technique explicative et / ou l'offre faite par le commercial a été précédemment examiné et approuvé. Il résulte qu'aucun réservation ou demande de modification / remplacement peuvent être considérées comme justifiées en raison de l'offre a eu lieu en pleine conformité avec l'ordre.

### EXPEDITIONS

La responsabilité pour les dommages et / ou la perte est à la charge du transporteur, même dans le cas de rendement DAP. JMS Elettropompe srl, sauf indication contraire par le client au moment de la commande, se réserve le choix du transporteur le plus approprié. La vérification de la conformité de l'offre et la qualité formelle des emballages, des dommages relativement évidents causés lors du transport, doivent avoir lieu au moment de la livraison. Aucune responsabilité par toute différence dans l'avis d'expédition et / ou des dommages imputables à la phase du transport est supportée par JMS Elettropompe srl qui viendra, cependant, informé de l'incident en fournissant réserve copie écrite spécifiquement sur le bordereau de livraison convoyeur, signé pour acceptation. Tout retard de livraison totale ou partielle de biens que le temps convenu et signé, aucune responsabilité portée par JMS Elettropompe srl si elle est due à des grèves, des catastrophes naturelles, les incendies, l'échec ou réduit l'approvisionnement en matières premières pour les retards sous-traitants, les difficultés de transport, les pannes dans les installations de production.

### GARANTIE

Durée et date d'effet, sauf déclaration contraire écrite:

- 12 mois à compter de la date de la facture;
- 6 mois pour les tableaux, les réparations et les pièces de rechange.

La société JMS Elettropompe srl prête garanties juridiques couvrant les défauts structurels de la matière produite par JMS Elettropompe srl; Il est également limité à la réparation ou le remplacement des machines ou reconnu comme pièce défectueuse dans notre usine après un examen minutieux par nos techniciens, nous nous réservons le jugement final sur la cause du défaut.

La garantie JMS Elettropompe srl est uniquement valable:

- si le défaut est dû à des défauts de fabrication, du matériel ou de la production;
- Si le défaut est signalé à JMS, ou son représentant, dans le délai de garantie d'expiration de la même;
- si le produit est utilisé uniquement dans les conditions décrites dans les instructions pour l'installation et la maintenance, en fonction des utilisations prévues;
- si les systèmes de contrôle utilisés dans les produits sont correctement connectés;
- Si tous les travaux de réparation et d'entretien sont effectués dans des ateliers ou centres de réparation agréés JMS Elettropompe srl;
- si vous êtes habitué des parties de pièces de JMS originales;

Conditions supplémentaires:

- Rappports des défauts évidents de construction et / ou matériel doit avoir lieu dans les 8 jours suivant la réception des marchandises, par notification écrite. La machine défectueuse doit être reçue à nos installations ou de nos centres de service autorisés, à votre charge;
  - La reconnaissance de la garantie est tenu de placer le respect des obligations contractuelles par le client;
  - En aucun cas, la garantie implique une responsabilité pour les dommages causés aux personnes et aux choses (y compris la suspension soudaine des processus de production);
  - La présomption ou la déclaration des défauts chargés du produit ne justifie pas le non-respect des obligations contractuelles;
  - Pour bénéficier de la garantie est nécessaire pour produire un document de vente date, le nom du modèle et le numéro de série montrant pour JMS Elettropompe srl;
  - La fourniture d'accessoires et composants ont la marque de JMS Elettropompe srl, comme acquis auprès de tiers, exclut toute forme de responsabilité de la part du même;
  - La garantie est ex stock à partir de laquelle il a été faite, y compris le retour des pièces défectueuses, et être limitée à la réparation et / ou remplacement de pièces, dont JMS Elettropompe srl est convaincu que le défaut;
  - Nous avons l'intention exclus de la garantie les dommages causés lors du transport et / ou en raison de demandes des erreurs, l'installation de l'incompétence, l'utilisation des exigences techniques, opérant sous l'onduleur à un régime inférieur à celui prescrit, la falsification et / ou réparations effectuées en dehors des établissements de soins autorisés par JMS Elettropompe srl. En aucun cas, cependant, la garantie implique la possibilité de réclamer des avantages et décline toute responsabilité pour les dommages matériels et corporels qui sont causés par des machines JMS, qu'ils soient directs ou indirects causés par une mauvaise utilisation.
- Nous apprécions d'ailleurs préciser que l'expiration de la garantie:
- Si la machine a été réparé, démonté ou altéré par des personnes non autorisées;
  - Si le défaut a été causé par une erreur de connexion électrique ou hydraulique, l'échec ou une protection inadéquate;
  - Si l'application des machines n'a pas été effectuée correctement;
  - Si la machine a travaillé en l'absence d'eau;
  - Si la machine a été soumise à une surcharge dépassant les limites de notation;
  - Si les matériaux ont échoué en raison du contact avec des liquides corrosifs ou abrasifs cependant pas compatibles avec les matériaux utilisés pour la construction des pompes;
  - Si les matériaux sont endommagés à la suite de l'attrition naturelle.

## CONDICIONES DE LA GARANTÍA

### NOTAS GENERALES

Estas condiciones generales de venta medio aceptado por el cliente con una confirmación de pedido. Sólo la aceptación por escrito por el JMS Elettropompe srl da validez y confirma el pedido del cliente.

### ARTEFACTO

El orden de los productos para el JMS Elettropompe srl implícita por parte del comprador, que las características estructurales y funcionales indicadas en la documentación técnica explicativa y / o la oferta hecha por el comercial ha sido considerado y aprobado previamente. De ello se desprende que cualquier reserva o solicitud de modificación / sustitución pueden considerarse justificadas como consecuencia de la oferta tuvo lugar en el pleno cumplimiento de la orden.

### ENVÍOS

La responsabilidad por los daños y / o pérdidas se carga al transportista, incluso en el caso de rendimiento DAP. JMS Elettropompe srl, a menos que se especifique lo contrario por el cliente en el momento del pedido, se reserva la elección del soporte más adecuado. La prueba de conformidad de la oferta y la calidad formal de los paquetes, relativamente obvia daños causados durante el transporte, deben tener lugar en el momento de la entrega. Cualquier diferencia en la declaración de embarque y / o daños atribuibles a la fase de transporte ninguna responsabilidad a cargo de JMS Elettropompe srl que vendrá, sin embargo, informo del incidente al proporcionar copia de reserva por escrito específicamente en la factura de entrega transportadora, firmó para su aceptación. Cualquier retraso de la ejecución total o parcial de los bienes con respecto a la hora acordada y firmada, declinan toda responsabilidad a cargo de JMS Elettropompe srl si debido a las huelgas, desastres naturales, incendios, fallas o la reducción del suministro de materias primas para los retrasos sub-proveedores, las dificultades de transporte, averías en instalaciones de producción

### GARANTIA

Duración de la garantía y la fecha de vigencia, a menos que de otro modo declaración escrita:

- 12 meses desde la fecha de la factura;
- 6 meses para cuadros, reparaciones y piezas de repuesto.

La compañía JMS Elettropompe srl presta garantías legales que cubren los defectos estructurales del material producido por JMS Elettropompe srl; También se limita a la reparación o sustitución de máquinas o reconocido como pieza defectuosa en nuestra fábrica después de una revisión cuidadosa por parte de nuestros técnicos, nos reservamos el juicio final sobre la causa del defecto.

La garantía JMS Elettropompe srl sólo es válido:

- Si el fallo se debe a defectos de fabricación, materiales o de producción;
- Si el fallo se informó a JMS, o su representante, dentro del período de vencimiento de la garantía de la misma;
- Si el producto se utiliza sólo en las condiciones descritas en las instrucciones para la "instalación y mantenimiento, de acuerdo con los usos previstos;
- Si los sistemas de control utilizados en los productos estén bien conectados;
- Si todos los trabajos de reparación y mantenimiento se llevan a cabo en los talleres o centros de servicio autorizados JMS Elettropompe srl;
- Si está piezas de recambio originales JMS acostumbrado.

Condiciones adicionales:

- Informes de defectos evidentes de construcción y / o material debe tener lugar dentro de los 8 días siguientes a la recepción de los bienes, mediante notificación por escrito. La máquina defectuosa se debe recibir en nuestras instalaciones o los centros de servicio autorizados, los gastos a cargo del cliente;
  - El reconocimiento de la garantía está obligado a colocar cumplimiento de las obligaciones contractuales por parte del cliente;
  - En ningún caso la garantía implica la responsabilidad por los daños causados a las personas y cosas (incluida la suspensión repentina de los procesos de producción);
  - La presunción o la notificación de defectos cargadas del producto no justifican el incumplimiento de las obligaciones contractuales;
  - Para aprovechar las ventajas de la garantía es necesaria producir documento de venta fecha, nombre del modelo y número de serie que muestra para JMS Elettropompe srl;
  - El suministro de accesorios y componentes tienen la marca de JMS Elettropompe srl, como adquiridos a terceros, excluye cualquier tipo de responsabilidad por parte de la misma;
  - La garantía es ex-acción de la que se está realizando, incluida la devolución de las piezas defectuosas, y se limita a la reparación y / o sustitución de piezas de las cuales el JMS Elettropompe srl está satisfecho en cuanto al defecto;
  - Tenemos la intención excluidos de la garantía los daños causados durante el transporte y / oa las exigencias de errores de instalación, la incompetencia, la utilización de los requisitos técnicos, que operan bajo inversor a un menor que rpm prescrito, manipulación y / o reparaciones hechas fuera de los centros de atención autorizados por JMS Elettropompe srl. En ningún caso, sin embargo, la garantía implica la posibilidad de reclamar por beneficios y asumir ninguna responsabilidad por los daños materiales y corporales que son causadas por las máquinas JMS, ya sean directos o indirectos causados por el mal uso.
- Valoramos además de especificar que expire la garantía:
- Si la máquina ha sido reparada, desmontada o manipulada por personas no autorizadas;
  - Si el fallo fue causado por un error de conexión eléctrica o hidráulica, el fracaso o la protección inadecuada;
  - Si la aplicación de las máquinas no se ha realizado correctamente;
  - Si la máquina ha trabajado en la ausencia de agua;
  - Si la máquina se ha sometido a una sobrecarga superior a los límites de clasificación;
  - Si los materiales se han fallado como consecuencia del contacto con líquidos abrasivos o corrosivos sin embargo no son compatibles con los materiales utilizados en la construcción de las bombas;
  - Si los materiales son dañados como resultado de la reducción natural.





**GOL Pump Technology INC**  
*Supply , Import , Export Water Pumps*



6520 NW 77th Ct , Miami, FL 33166 USA



(786)-615-8984 & (786)-452-9775



(786)-615-7043



info@golpumps.com



www.golpumps.com