

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

FK65

Prestazioni
 Performances
 Caractéristiques
 Leistungsbereich
 Prestaciones

F52K65/2

Q	m³/h	0	15	18	21	24	27	30	36	42	48	54													
	l/s	0	4,2	5	5,8	6,7	7,5	8,3	10	11,7	13,3	15													
	l/min	0	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900													
min ⁻¹	Girante	H		N		H		N		H		N		H		N		H		N		H		N	
	Impeller	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]
1450	E	37,2	1,5	36	2,8	35	3,1	34	3,3	32,6	3,5	31	3,8	29	4	24	4,3								
	F	35	1,2	33,8	2,6	33	2,9	32	3,1	30,5	3,3	28,8	3,5	27	3,8	21,5	4								
	G	33	1,1	32	2,4	31	2,6	30	2,8	28,5	3	27	3,2	25	3,4	19,4	3,7								
	H	30,3	1	29,7	2,2	28,7	2,4	27,7	2,6	26,3	2,8	24,7	3	22,7	3,2	17	3,5								
	I	27,1	0,9	27	2,1	26	2,3	25	2,5	23	2,6	21,5	2,8	19,2	2,9										
	L	24,3	0,8	24,2	1,8	23,2	2	22	2,1	20	2,2	18	2,4	15,7	2,5										
	M	22,1	0,7	22,2	1,6	21,3	1,8	20	1,9	18	2	15,7	2,1	12,7	2,2										
	NPSH (m)	-		2,7		3		3,3		3,6		3,9		4,3		5,5									
1800	E	56,4	2,9	56,3	5	55,5	5,4	54,5	5,9	53,2	6,3	52	6,7	50,3	7	46	7,7	39,4	8,2						
	F	53,1	2,5	52,7	4,6	52	5	51,3	5,4	50,4	5,7	49	6,1	47,2	6,4	42,2	7	35,2	7,4						
	G	50,6	2,2	50	4,1	49	4,6	47,8	4,9	46,2	5,3	45	5,6	43	5,9	38,7	6,5	32,3	6,9						
	H	47,8	1,9	47	3,8	46	4,3	45	4,6	43,8	5	42,6	5,3	41	5,5	36,5	6	30	6,4						
	I	43	1,8	42,3	3,5	41,3	3,9	40	4,3	38,8	4,6	37	4,9	35,5	5,2	30,5	5,6								
	L	39,9	1,5	38,7	3	37,7	3,4	36,2	3,7	34,8	4	33,2	4,2	31,3	4,4	26,3	4,8								
	M	34,6	1,3	33,7	2,6	32,7	2,9	31,6	3,2	30	3,5	28,6	3,7	26,5	3,9	21	4,2								
	NPSH (m)	-		2,7		2,8		3		3,2		3,4		3,6		4,4		5,6							
2000	E	69,2	3,9	69,5	6,4	69	7	68	7,5	66,2	8,1	64,7	8,5	63	9	59	9,9	53,5	10,7	46	11,4				
	F	65,5	3,5	65,4	5,8	64,6	6,3	63,5	6,8	62	7,4	60,5	7,8	59	8,2	55	9,1	49,5	9,9	42	10,5				
	G	62,1	3,1	62	5,4	61,2	5,9	60	6,4	58,5	6,9	57	7,3	55,5	7,7	51	8,5	45,7	9,1	38	9,6				
	H	59	2,6	58,5	5	58	5,5	56,3	6	55	6,4	53,7	6,8	52	7,1	47,5	7,8	42	8,5						
	I	53	2,5	52,7	4,6	52	5,1	51,3	5,5	49,8	5,9	48	6,2	46,5	6,5	42,3	7,2	36,5	7,7						
	L	48,9	2,2	47,5	4,1	46,7	4,6	45,6	4,9	44	5,2	43	5,5	41	5,9	36,8	6,5	30,8	6,9						
	M	45	1,9	43,5	3,6	42,5	4	41	4,3	39	4,6	37,7	4,9	36	5,2	31	5,6	24,5	5,9						
	NPSH (m)	-		2,7		2,7		2,8		3		3,1		3,3		3,8		4,5		5,8					
2300	E	93	5,9	92	9,2	91,2	9,9	90,2	10,8	88,8	11,5	87	12,1	85,4	12,7	81,5	14	77	15	71	16,2	63	16,9		
	F	87	5,1	86	8,3	85,3	9,1	84,5	9,8	83,2	10,5	82	11,2	80,3	11,8	76,5	13	71,6	14	65,5	14,9	57,3	15,7		
	G	83,1	4,6	82,5	7,5	81,8	8,2	80,7	9	79,4	9,6	78	10,3	76,3	11	72	12	67,3	13,1	61	14	52,7	14,7		
	H	78,2	4,3	77	6,8	76,3	7,4	75,5	8,2	74,4	8,8	73	9,5	71	10,1	67	11	62	11,9	56	12,7				
	I	70,2	3,7	70	6,1	69,5	6,8	68,8	7,4	67,7	8,1	66	8,7	64	9,2	59,7	10,2	54,5	11	48	11,8				
	L	64,2	3,1	63	5,5	62,4	6,1	61,3	6,8	60	7,4	58,2	7,9	56,5	8,3	52,3	9,1	46,8	9,8	39	10,5				
	M	56,8	2,9	56,6	4,8	56	5,3	55	5,9	54	6,3	52,2	6,8	50	7,3	45	8,1	38,5	8,7	30	9,1				
	NPSH (m)	-		2,7		2,7		2,7		2,8		2,8		2,9		3,2		3,7		4,5		6			

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

FK65

Prestazioni
Performances
Caractéristiques
Leistungsbereich
Prestaciones

F23K65/3 - F33K65/3 - F43K65/3 - F52K65/3

Q	m³/h	0	15	18	21	24	27	30	36	42	48	54																					
	l/s	0	4,2	5	5,8	6,7	7,5	8,3	10	11,7	13,3	15																					
	l/min	0	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900																					
min ⁻¹	Girante																																
	Impeller Roue Laufrad Rodete	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]										
1450	E	50,5	1,7	49	3,5	47,5	3,9	45,5	4,2	43	4,5	40,5	4,9	37,5	5,2	29,5	5,6																
	F	49	1,6	47	3,3	45,5	3,7	43,5	4	41,3	4,3	38,8	4,6	35,7	4,8	27,5	5,3																
	G	47,2	1,4	45	3,1	43,7	3,4	41,8	3,7	39,3	4	36,7	4,2	34	4,5	26	4,9																
	H	45,4	1,2	43,5	2,9	41,8	3,2	39,6	3,5	37	3,8	34	4	31	4,3	23,5	4,8																
	I	41,5	1	40,3	2,6	38,8	2,9	36,6	3,2	34	3,5	31,3	3,8	28	4																		
	L	38,5	0,9	37,2	2,4	35,8	2,7	33,5	3	31	3,2	28,3	3,4	25	3,6																		
	M	36,3	0,8	34,6	2,2	33	2,5	31	2,8	28	2,9	25,5	3,2	22	3,4																		
NPSH (m)		-		2,7		3		3,3		3,6		3,9		4,3		5,5																	
1800	E	78,2	3,4	77	6,4	75,7	6,9	74	7,4	71,5	7,9	68,7	8,4	65,7	8,8	58,7	9,7	50	10,6														
	F	74,6	3,1	73,5	5,9	71,8	6,5	70	6,9	67	7,4	64,5	7,9	62	8,3	55	9,2	46,7	10														
	G	71,6	2,8	71	5,4	69,5	5,9	67,5	6,5	65	6,9	62,5	7,4	59,5	7,7	53	8,5	44	9,3														
	H	68,8	2,5	68	5,1	66,7	5,6	65	6	62,5	6,4	59,5	6,8	56,5	7,3	49,8	8,1	41	8,8														
	I	65,1	2,4	63,7	4,8	62	5,2	60	5,7	57,5	6,1	55	6,5	52,5	6,8	45,5	7,5	37	8,2														
	L	61	2,2	59,2	4,4	57,5	4,9	55,5	5,2	53	5,6	50,7	6	48	6,3	41,5	7	33	7,6														
	M	57,8	2,1	55,5	4,1	53,8	4,5	52	4,9	49	5,2	46,5	5,5	43,7	5,8	36,5	6,4																
NPSH (m)		-		2,7		2,8		3		3,2		3,4		3,6		4,4		5,6															
2000	E	98,2	4,5	96	8,2	94,7	8,9	93	9,6	90,8	10,3	88	10,9	85,2	11,5	78,6	12,7	71	14,1	60,5	14,9												
	F	94	4,1	91,7	7,8	90	8,5	88,4	9,1	86	9,8	83,5	10,3	80,5	10,9	74	12,1	66	13,4	56	14,1												
	G	91,9	3,8	90	7,4	88	8,1	86,2	8,8	84	9,3	81,5	9,9	78,5	10,5	71,7	11,5	63,7	12,7	54	13,4												
	H	87	3,5	84,8	6,9	83	7,5	81,2	8,1	79	8,7	76,5	9,2	74	9,7	67,7	10,7	59,7	12														
	I	81	3,2	79,5	6,4	78	6,9	76,2	7,4	74,2	8	72	8,5	69,5	9	63	9,9	55	10,9														
	L	75	3	74,4	6	73,5	6,4	71,8	6,9	69	7,4	66,5	7,9	64	8,3	57	9,1	47,5	9,9														
	M	70	2,8	68,7	5,4	67	5,9	65	6,3	62,5	6,8	60	7,2	57,5	7,6	51	8,3	42	9,1														
NPSH (m)		-		2,7		2,7		2,8		3		3,1		3,3		3,8		4,5		5,8													
2300	E	127,2	6,8	127	12,4	126	13,2	124	14,2	122	15,2	119	16	116	16,8	109	18,4	102	19,9	92	21,2	80	22,3										
	F	124	6,3	122	11	121	11,9	119	12,9	117	13,8	114	14,7	111	15,5	105	17,1	97	18,4	88	19,9	75	21,1										
	G	118	5,4	117	10,3	116	11,2	115	12,2	112	13,1	110	14	107	14,7	100	16,2	93	17,5	83	18,6	72	19,9										
	H	114	5	113	9,4	112	10,3	110	11,2	107	12	104	12,9	102	13,7	96	15,2	88	16,6	78	17,7	66	18,8										
	I	108	4,4	106	8,8	105	9,6	103	10,5	100	11,2	97	12	95	12,7	88	14	81	15,5	72	16,4	59	17,2										
	L	102	3,7	99	7,9	97	8,8	95	9,6	93	10,3	90	10,9	88	11,6	81	12,9	73	14	63	14,9												
	M	95	3	92	7,2	90	8,1	88	8,8	86	9,4	83	10	81	10,5	75	11,8	66	12,7	55	13,6												
NPSH (m)		-		2,7		2,7		2,7		2,8		2,8		2,9		3,2		3,7		4,5		6											

F23K65/4 - F33K65/4 - F43K65/4

Q	m³/h	0	12	15	18	21	24	27	30	33	36	42	48												
	l/s	0	3,3	4,2	5	5,8	6,7	7,5	8,3	9,2	10	11,7	13,3												
	l/min	0	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800												
min ⁻¹	Girante																								
	Impeller Roue Laufrad Rodete	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]		
1450	E	64	2,8	61,7	4,7	60	5,1	57,2	5,5	54	5,9	50,3	6,3	46	6,6	41,2	7	35,7	7,3	29,8	7,5				
	F	62,5	2,6	60	4,3	58	4,8	55,4	5,2	52,2	5,5	48,5	5,9	44,3	6,3	39,7	6,6	34,4	6,8	28,7	7,1				
	G	60,3	2,4	57,3	4,1	55,4	4,5	52,8	4,9	49,7	5,2	46	5,6	42	5,9	37	6,2	32	6,4	26,3	6,6				
	H	58,9	2,2	56	3,9	54	4,3	51,3	4,7	48,2	5	44,6	5,4	40,5	5,7	36	5,9	30,8	6,2	25,3	6,4				
	NPSH (m)		-		2,6		2,7		3		3,3		3,6		3,9		4,3		4,8		5,5				
1800	E	99	5,1	96	8,2	95	8,9	92,6	9,6	90	10,2	86	10,9	82	11,4	77	12,1	71,7	12,5	66	13	54	13,8		
	F	95,1	4,7	93	7,7	91,5	8,4	89,2	9,1	86,5	9,6	82,7	10,2	78,4	10,7	73,5	11,3	68,4	11,8	62,7	12,3	50,7	13,1		
	G	92,6	4,4	90	7,2	88	7,9	85,5	8,5	82	9,1	78,3	9,6	74	10,2	69,4	10,6	64	11,1	58	11,6	46	12,4		
	H	90,5	4,1	87,5	6,9	85,5	7,6	82,7	8,2	79,5	8,7	75,5	9,3	71	9,8	66,6	10,3	61,4	10,7	56	11,2	44	11,8		
	NPSH (m)		-		2,6		2,7		2,8		3		3,2		3,4		3,6		4		4,4		5,6		
2000	E	122	6,5	120	10,5	118	11,5	117	12,3	114	13,2	111	14	107	14,8	102	15,5	97	16,2	91	16,9	78	17,9		
	F	116,5	6,3	115	9,9	114	10,8	112	11,7	110	12,6	107	13,3	102	14,1	98	14,9	92	15,5	86	16,2	73	17,2		
	G	113	5,9	111	9,4	109	10,3	107	11,1	104	11,9	101	12,7	96,7	13,4	92	14,1	86	14,7	80,5	15,3	68	16,3		
	H	108,5	5,6	107	8,8	105	9,7	103	10,5	100	11,2	96,5	11,9	92	12,7	87,3	13,3	82	14	76	14,5	64	15,6		
	NPSH (m)		-		2,7		2,7		2,7		2,8		3		3,1		3,3		3,5		3,8		4,5		5,8
2300	E	162	10,7	160	14,9	159	16,2	157	17,4	155	18,5	152	19,9	148	20,9	143	22,1	138	23,1	132	24,1	120	25,9		
	F	154	10,2	153	14,3	151	15,5	150	16,7	147	17,8	144	19,1	140	20,1	135	21,2	130	22,1	124	23,1	113	24,7		
	G	149,9	9,6	149	13,7	147	14,7	145	16	143	17,1	140	18,3	136	19,1	131	20,2	126	21,2	120	22,1	108	23,6		
	H	145,8	9,4	144	13,2	143	14,3	141	15,5	139	16,5	135	17,5	131	18,4	127	19,3	121	20,2	116	21	104	22,4		
	NPSH (m)		-		2,7		2,7		2,7		2,7		2,8		2,8		2,9		3		3,2		3,7		4,5