

**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 <sup>-1</sup>	<b>Girante</b>	H		N		H		N		H		N		H		N		H		N		H		N	
	<b>Impeller</b>	[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			

