

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

SN1F65-200

Prestazioni
Performances
Caractéristiques
Leistungsbereich
Prestaciones

Q	m³/h	0	42	66	72	81	90	102	120	132	150	168	198										
	l/s	0	11,7	18,3	20	22,5	25	28,3	33,3	36,7	41,7	46,7	55										
	l/min	0	700	1100	1200	1350	1500	1700	2000	2200	2500	2800	3300										
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]	
	1450	E	17,2	1,2	17,3	2,7	15,8	3,6	15,2	3,9	13,9	4,2	12,4	4,5									
F		15,1	1	15,3	2,3	13,6	3,2	12,8	3,3	11,4	3,6												
G		13,4	0,9	13,4	2	11,4	2,7	10,5	2,9	8,9	3												
H		11,8	0,7	11,7	1,8	9,2	2,3	8,3	2,4														
I		10,5	0,6	10,1	1,5	7,2	1,9	6,2	2														
L		9,3	0,5	8,6	1,3	5,2	1,6																
NPSH		-	1,8	3,2	3,8	4,8	6,1																
1750	E	25,1	2,2	25,2	4,3	24,3	5,6	23,8	6	22,9	6,5	21,6	7	19,3	7,6								
	F	21,7	1,8	22,5	3,7	21,3	4,9	20,7	5,2	19,6	5,6	18,2	6	15,9	6,5								
	G	19,2	1,5	20,2	3,2	18,3	4,3	17,5	4,5	16,2	4,9	14,5	5,2										
	H	17	1,2	17,7	2,8	15,5	3,7	14,6	3,9	12,9	4,1	10,9	4,3										
	I	15,1	1	15,5	2,4	12,7	3,2	11,7	3,3	10	3,5												
	L	13,3	0,8	13,3	2,1	10,2	2,7	9,1	2,8														
NPSH		-	2,2	3,6	4,1	4,9	5,8	7,3															
2000	E	32,8	3,3	33	6	32,4	7,7	32	8,2	31,2	8,8	30,2	9,5	28,4	10,4	24,4	11,6						
	F	28,3	2,7	29,5	5,2	28,6	6,7	28,2	7,1	27,2	7,7	26,1	8,3	24	9	19,8	9,9						
	G	25,1	2,2	26,5	4,4	25	5,8	24,3	6,2	23,1	6,7	21,6	7,2	19,1	7,7								
	H	22,2	1,8	23,4	3,8	21,5	5	20,7	5,3	19,3	5,7	17,4	6	14,5	6,4								
	I	19,7	1,5	20,7	3,3	18,2	4,4	17,2	4,6	15,6	4,9	13,6	5,1										
	L	17,4	1,2	18	2,9	15	3,7	14	3,9	12,2	4,1	10,2	4,3										
NPSH		-	2,2	3,2	3,5	4,1	4,7	5,7	7,2														
2300	E	42,8	4,7	43,4	8,7	43,1	10,9	42,8	11,4	42,3	12,3	41,6	13,2	40,2	14,4	37	16,1	34	17,1				
	F	37,3	4	38,7	7,5	38,2	9,5	37,9	10,1	37,2	10,8	36,3	11,6	34,7	12,6	31,3	14	28,3	14,8				
	G	33	3,5	34,6	6,4	33,7	8,2	33,2	8,7	32,2	9,4	31	10	28,9	10,8	24,8	11,9						
	H	29,2	3	30,8	5,5	29,4	7,1	28,7	7,5	27,5	8,1	26	8,6	23,5	9,2	18,5	9,8						
	I	25,6	2,5	27,4	4,8	25,5	6,2	24,6	6,5	23,2	6,9	21,4	7,3	18,6	7,8								
	L	22,4	2	24,2	4,1	21,7	5,3	20,7	5,6	19	5,9	17	6,2	14	6,6								
NPSH		-	2,1	2,8	3,1	3,6	4,1	4,9	6,2	7,2													
2600	E	54,8	6,8	55,3	11,9	55,3	14,7	55,1	15,4	54,8	16,5	54,2	17,6	53,1	19,1	50,6	21,4	48,1	22,9	43,1	24,8		
	F	47,7	5,8	49,4	10,2	49,2	12,8	49	13,5	48,4	14,5	47,7	15,5	46,4	16,8	43,5	18,7	40,9	19,9	35,9	21,5		
	G	42,2	5	44,3	8,6	43,7	11	43,3	11,6	42,5	12,5	41,4	13,4	39,6	14,5	35,9	16	32,8	16,9				
	H	37,3	4,3	39,4	7,5	38,4	9,6	37,8	10,1	36,8	10,8	35,4	11,5	33,2	12,4	28,7	13,5	24,9	14,1				
	I	32,7	3,6	35,1	6,5	33,6	8,3	32,9	8,8	31,6	9,4	29,9	9,9	27,3	10,6	22,4	11,5						
	L	28,6	2,9	31,2	5,5	29,1	7,1	28,2	7,5	26,6	8	24,7	8,5	21,7	9	16,4	9,6						
NPSH		-	2	2,4	2,6	2,9	3,3	3,9	5	5,8	7,2												
2900	E	68,1	9,5	68,8	15,8	68,9	19,2	68,8	20,1	68,6	21,4	68,2	22,8	67,3	24,7	65,2	27,5	63,3	29,4	59,2	32,1	53,4	34,5
	F	59,3	8	61,4	13,5	61,5	16,7	61,3	17,6	60,9	18,8	60,3	20	59,2	21,7	56,7	24,1	54,5	25,7	50,1	27,9	44,4	29,9
	G	52,5	7	55	11,4	54,7	14,4	54,4	15,1	53,8	16,2	52,9	17,3	51,3	18,7	48	20,8	45,2	22	39,9	23,7		
	H	46,5	6	49	9,9	48,3	12,5	47,9	13,1	47	14,1	45,8	15	43,8	16,2	39,7	17,7	36,3	18,6	29,9	19,7		
	I	40,7	5	43,8	8,6	42,6	10,9	42	11,4	40,8	12,2	39,3	13	36,9	13,9	32,2	15,1	28,4	15,8				
	L	35,6	4	39	7,3	37,2	9,3	36,4	9,7	34,9	10,4	33,1	11,1	30,3	11,9	25,1	12,8	21,1	13,3				
NPSH		-	1,9	2,1	2,2	2,4	2,6	3	3,7	4,4	5,6	7,1											
3500	E	99,3	19,5	100,1	26,8	100,8	31,6	100,9	32,8	100,9	34,8	100,8	36,7	100,4	39,4	99,1	43,4	97,7	46,1	94,4	50,1	89,7	54
	F	86,7	15,2	88,9	22,4	89,5	27,1	89,6	28,3	89,5	30	89,3	31,8	88,6	34,2	87	37,8	85,2	40,2	81,6	43,8	76,5	47,3
	G	76,7	12	80	19	80,3	23,2	80,2	24,3	79,8	25,9	79,2	27,6	78,1	29,8	75,6	33	73,3	35,1	68,9	38	63,2	40,5
	H	67,6	9,5	71,3	16	71,2	19,9	70,9	20,8	70,3	22,2	69,4	23,7	67,9	25,5	64,7	28,1	62	29,7	57,1	31,9	51,2	33,8
	I	59,4	7,6	64,1	13,8	63,5	17,3	63	18,1	62	19,4	60,8	20,6	58,7	22,1	54,7	24,3	51,5	25,6	46,1	27,3	39,8	28,6
	L	51,8	6,5	56,9	11,8	55,7	14,9	55,1	15,7	53,8	16,8	52,2	17,8	49,7	19,1	45,2	20,8	41,7	21,7	35,9	22,9		
NPSH		-	2,3	2,5	2,6	2,8	3	3,4	4,1	4,7	5,7	7	9,6										