

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# SN3F65-315

Prestazioni  
Performances  
Caractéristiques  
Leistungsbereich  
Prestaciones

Q	m³/h	0		48		78		96		108		120		138		150		168		180		189		204						
	l/s	0		13,5		21,5		26,5		30		33,5		38,5		41,5		46,5		50		52,5		56,5						
	l/min	0		800		1300		1600		1800		2000		2300		2500		2800		3000		3150		3400						
min <sup>-1</sup>	Girante Impeller Roue Laufgrad Rodete	H		N		H		N		H		N		H		N		H		N		H		N		H		N		
		[m]	[kW]	[m]	[kW]	[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	38	4,4	37,7	8,3	35,6	10,8	33,1	12,3	30,7	13,2	27,7	14																	
	F	34,8	3,9	34,7	7,5	32,5	9,9	29,8	11,3	27,4	12,1	24,4	12,9																	
	G	31,5	3,4	31,5	6,7	29,1	8,9	26,4	10,2	23,9	11																			
	H	28,2	3	28,7	6	26,1	8,1	23,1	9,3	20,4	10,1																			
	I	25,6	2,5	25,8	5,3	22,9	7,2	20	8,3	17,5	8,9																			
	L	22,9	2,2	23,1	4,8	20	6,5	16,7	7,5																					
	NPSH	-		2,6		3,3		4,2		4,9		5,8																		
1750	E	55,1	7,5	54,9	13	53,2	16,9	51,3	19,2	49,5	20,6	47,2	22	42,8	23,9	39,1	25													
	F	50,5	6,6	50,6	11,9	49,1	15,4	47,1	17,4	45,2	18,8	42,8	20	38,1	21,9	34	23,2													
	G	45,5	5,6	46,2	10,5	44,4	13,8	42,2	15,7	40,1	17	37,6	18,2	32,7	20,1															
	H	41,2	5	42,2	9,4	39,9	12,4	37,3	14,2	35,2	15,3	32,6	16,5	28	18,2															
	I	37	4,2	37,9	8,4	35,5	11,1	33	12,7	30,8	13,8	28,2	14,8																	
	L	33,4	3,7	34,1	7,4	31,5	10	28,8	11,4	26,6	12,4	24	13,3																	
	NPSH	-		2,9		3,6		4,3		4,9		5,6		6,8		7,7														
2000	E	72	11,1	71,9	18,3	70,5	23,4	68,8	26,4	67,2	28,3	65,3	30,3	61,4	33	58,2	34,7	52,4	37											
	F	66	9,8	66,3	16,7	65	21,2	63,4	24	61,7	25,8	59,7	27,5	55,7	30	52,3	31,6	45,9	34,1											
	G	59,4	8,4	60,5	14,7	59,1	19	57,2	21,5	55,4	23,2	53,1	24,8	48,9	27,3	45,4	28,9													
	H	53,8	7,4	55,3	13,2	53,4	17,1	51,1	19,4	49,1	21	46,7	22,5	42,4	24,7	39	26,1													
	I	48,3	6,3	49,8	11,7	47,8	15,2	45,4	17,3	43,4	18,8	41	20,1	36,6	22,1															
	L	43,6	5,6	44,8	10,4	42,6	13,6	40,1	15,6	38	16,9	35,5	18,1	31,1	19,9															
	NPSH	-		3,5		4,1		4,7		5,2		5,9		7		7,8		9,2												
2300	E	95,3	16,4	94,9	25,9	94,3	32,4	93,2	36,2	91,9	38,7	90,2	41,2	86,7	45	83,5	47,4	77,3	50,5											
	F	87	15	87,2	23,4	87	29,4	85,9	33	84,7	35,5	82,9	37,8	79,1	40,9	75,6	42,8	68,7	45,1											
	G	78,5	12,7	80,1	20,7	79,3	26,2	77,7	29,6	76,2	31,9	74,1	34,1	69,9	37,4	66,1	39,4													
	H	71	11,1	72,8	18,4	71,9	23,5	70,1	26,7	68,3	28,7	66	30,7	61,5	33,7	57,4	35,8													
	I	63,8	9,6	66,1	16,3	64,9	21	62,9	23,9	61	25,7	58,5	27,6	53,6	30,5															
	L	57,6	8,4	59,6	14,6	58,3	19	56,2	21,6	54,2	23,4	51,6	25,1	46,4	27,3															
	NPSH	-		2,1		2,4		2,8		3,2		3,7		4,4		5		6,1												
2600	E	121,8	23,6	121,3	35,7	120,9	43,9	120,1	48,9	119,1	52,2	117,8	55,4	114,9	60,2	112,3	63,4	107,3	68	103	70,9	99,2	72,7							
	F	111,2	21,7	111,4	32,3	111,4	39,8	110,7	44,5	109,8	47,6	108,5	50,7	105,5	55,1	102,7	57,8	97,1	61,5	92,4	63,6									
	G	100,3	18,4	102,3	28,5	101,9	35,4	100,7	39,7	99,4	42,6	97,7	45,5	94,2	49,8	91,1	52,6	85,1	56,6	80,1	59,2									
	H	90,7	16	93	25,3	92,6	31,7	91,2	35,7	89,7	38,4	87,7	41,1	83,8	44,9	80,5	47,4	74	51,4											
	I	81,5	13,8	84,5	22,3	83,7	28,3	82,1	31,9	80,5	34,3	78,3	36,8	74,1	40,4	70,5	42,8													
	L	73,6	12,2	76,2	19,9	75,3	25,5	73,6	28,9	71,9	31,1	69,6	33,4	65,3	36,6	61,5	38,6													
	NPSH	-		2,5		2,8		3,1		3,4		3,8		4,5		5,1		6		6,7		7,4								
2900	E	151,5	32,8	151	47,6	150,7	57,8	150,1	64,1	149,3	68,2	148,3	72,3	145,9	78,3	143,7	82,3	139,5	88,2	136	92,1	132,9	94,9	126,7	99,3					
	F	138,3	30,2	138,6	43,1	138,7	52,4	138,3	58,1	137,7	62	136,7	65,9	134,3	71,6	132,1	75,3	127,5	80,5	123,6	83,6	120,2	85,7	113,3	88,9					
	G	124,8	25,5	127,1	38	127,1	46,5	126,2	51,8	125,2	55,4	123,7	59	120,8	64,4	118,1	68	113,1	73,2	108,9	76,6	105,2	79							
	H	112,8	22,2	115,6	33,6	115,6	41,6	114,5	46,5	113,3	49,8	111,6	53,2	108,2	58,1	105,3	61,3	99,9	65,9	95,4	69,1	91,3	71,8							
	I	101,4	19,2	105	29,6	104,7	37	103,4	41,5	102	44,5	100,2	47,5	96,5	52,1	93,4	55,1	87,5	59,6	82,8	62,7									
	L	91,5	16,9	94,7	26,4	94,3	33,3	92,9	37,6	91,4	40,3	89,5	43,1	85,6	47,2	82,4	49,9	76,2	53,7											
	NPSH	-		3		3,2		3,5		3,7		4,1		4,7		5,2		6,1		6,7		7,3		8,2						

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis - Techn. Änderungen vorbehalten - Posibles actualizaciones sin preaviso