

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

SN3F100-250

Prestazioni
 Performances
 Caractéristiques
 Leistungsbereich
 Prestaciones

Q	m³/h	0		102		180		204		216		240		258		282		315		342		360		402			
	l/s	0		28,5		50		56,5		60		66,5		71,5		78,5		87,5		95		100		111,5			
	l/min	0		1700		3000		3400		3600		4000		4300		4700		5250		5700		6000		6700			
min ⁻¹	Girante Impeller Roue Laufrad Rodete	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	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]
1450	E	24,9	4,8	23,9	9,1	20,7	12,7	18,9	13,7	17,8	14,3																
	F	21,3	4	21,2	7,8	17,7	10,8	15,8	11,6	14,6	12																
	G	18,8	3,1	18,6	6,8	14,7	9,2	12,6	9,8																		
	H	17,3	2,6	16,8	5,9	12	8	9,4	8,4																		
	I	15,3	2	14,9	5,1	9,6	6,8																				
	NPSH	-			3,4		4,9		5,8		6,3																
1750	E	36,2	7,5	35,1	14,7	32,9	19,6	31,5	21,1	30,7	21,8	28,5	23,3	26,5	24,4												
	F	31,5	6	31,4	12,4	28,7	17,2	27	18,6	26	19,3	23,5	20,6														
	G	27,9	5	27,7	10,6	24,7	15	22,9	16	21,8	16,4	19,1	17,1														
	H	25,2	4	25,1	9,3	21	12,9	18,7	13,7	17,3	14																
	I	21,6	3,6	22	8	17,5	10,9	15	11,5	13,4	11,8																
	NPSH	-			3,7		4,8		5,5		5,9		6,8		7,6												
2000	E	47,3	11,2	46,1	20,6	44,3	27,3	43,1	29,2	42,4	30,1	40,6	32	39	33,4	36,3	35,4										
	F	41,2	9	41,2	17,4	39	23,6	37,6	25,5	36,7	26,5	34,6	28,3	32,7	29,6	29,7	31,3										
	G	36,4	7,5	36,4	14,7	34	20,6	32,4	22,2	31,5	23	29,3	24,2	27,2	25												
	H	32,9	6	33,1	13	29,7	17,9	27,7	19,1	26,4	19,7	23,5	20,6	20,9	21,1												
	I	28,2	5,4	29,1	11,1	25,3	15,2	23	16,2	21,7	16,7	18,6	17,4														
	NPSH	-			3,6		4,4		4,8		5		5,8		6,4		7,8										
2300	E	61,8	20,9	60,8	29,5	59,4	37,3	58,7	40,1	58,3	41,5	57,2	44,4	55,9	46,7	53,2	49,5	46,6	53,2								
	F	53	15,5	53,9	24,3	51,8	32,6	50,7	35,1	50	36,4	48,3	38,8	46,7	40,5	44	42,7	39	45,6								
	G	47,3	13	48,1	21,2	45,8	28,5	44,6	30,8	43,9	31,8	42,1	33,9	40,3	35,4	37,3	37,3										
	H	41,4	10,5	42,9	18,4	39,9	24,7	38,3	26,4	37,4	27,2	35,2	28,8	33,4	30,1	30,6	32,1										
	I	35,3	8	37,5	15,6	34,8	21,3	32,9	22,9	31,8	23,6	28,9	25	26,4	25,9												
	NPSH	-			3,6		4,3		4,6		4,8		5,3		5,8		6,6		8,3								
2600	E	78,9	30,3	77,9	41,1	76,4	50,6	75,8	53,9	75,5	55,7	74,7	59,3	73,9	62,1	72,2	65,9	68,5	71	63,3	74,9	58,4	77,3				
	F	67,8	22,3	69	33,4	67,2	43,9	66,2	47,2	65,6	48,8	64,2	52	62,9	54,3	60,7	57,3	56,8	61,3	52,5	64,3						
	G	60,4	18,7	61,7	29	59,5	38,4	58,5	41,3	57,8	42,7	56,3	45,5	55	47,5	52,6	50,1	48,3	53,5	43,2	55,9						
	H	52,9	15,1	55	25,1	52,5	33,4	51	35,7	50,1	36,8	48,1	38,9	46,4	40,5	43,8	42,6	39,7	45,9								
	I	45,1	11,5	48	21,3	46,1	28,6	44,5	30,8	43,5	31,8	41,1	33,8	38,8	35,1	35,3	36,8										
	NPSH	-			3,6		4,3		4,6		4,8		5,2		5,5		6		6,9		8		9				
2900	E	98,2	42	97,1	55,4	95,6	66,8	95	70,7	94,7	72,8	94	77,1	93,3	80,5	92,2	85,1	89,8	91,5	86,7	96,8	83,7	100,1	72,5	107,4		
	F	84,3	31	86	44,5	84,4	57,4	83,5	61,5	82,9	63,5	81,7	67,6	80,5	70,5	78,7	74,4	75,5	79,6	72	83,7	69,3	86,2	60,9	92		
	G	75,1	26	76,9	38,6	74,9	50,1	73,9	53,8	73,4	55,6	72	59,1	70,8	61,8	68,9	65,2	65,4	69,6	61,6	73,1	58,4	75,2				
	H	65,8	21	68,6	33,2	66,5	43,8	65,1	46,8	64,3	48,2	62,4	51	60,8	52,9	58,4	55,5	54,5	59,2	50,8	62,5						
	I	56,1	16	59,6	28,2	58,4	37,3	57,1	40,1	56,3	41,4	54,2	44	52,2	45,9	49,2	48,2	43,9	51,1	38,4	52,9						
	NPSH	-			3,5		4,1		4,4		4,5		4,9		5,2		5,7		6,5		7,3		7,9		9,6		