

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

SN4FC80-315

Prestazioni
Performances
Caractéristiques
Leistungsbereich
Prestaciones

Q	m³/h	0		60		120		162		186		204		222		240		252		270		288		318							
	l/s	0		16,5		33,5		45		51,5		56,5		61,5		66,5		70		75		80		88,5							
	l/min	0		1000		2000		2700		3100		3400		3700		4000		4200		4500		4800		5300							
min ⁻¹	Girante Impeller Roue Laufgrad 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]			
		E	F	G	H	I	L	NPSH	E	F	G	H	I	L	NPSH	E	F	G	H	I	L	NPSH	E	F	G	H	I	L	NPSH		
1450	E	38,1	7,1	39,6	11,8	39	17,1	36,1	20,8	33,4	22,8	30,8	24,3																		
	F	33,7	5,8	35,8	10,4	35,3	15,4	32,4	18,6	29,8	20,2	27,3	21,3																		
	G	30,3	5	32,6	9,2	31,5	13,7	28,5	16,6	25,9	18,1																				
	H	27	4,1	29,4	8	27,9	12,1	24,6	14,6	21,8	15,8																				
	I	24,2	3,6	26,4	7,2	24,4	10,8	20,8	13																						
	L	21,3	2,9	23,4	6,3	21,3	9,6	17,5	11,4																						
NPSH		-		4,1		4,3		4,9		5,5		5,9																			
1750	E	55	12,5	57,3	19	57,3	26,7	55,4	32,3	53,3	35,4	51,3	37,7	48,9	39,8	45,9	41,9	43,5	43,1												
	F	48,8	10,3	51,9	16,6	51,8	24	49,7	29	47,7	31,7	45,9	33,6	43,6	35,3	41	36,9														
	G	44,1	8,6	46,7	14,8	46,7	21,3	44,6	25,7	42,4	28,1	40,3	29,8	37,7	31,4																
	H	39,4	7,1	42,4	12,9	41,8	18,8	39,1	22,6	36,6	24,7	34,3	26,2	31,5	27,5																
	I	35,2	6,1	38	11,4	36,9	16,7	34	20	31,6	21,7	29,5	22,9																		
	L	31,2	5,1	33,8	10	32,7	14,9	29,7	17,8	27	19,3																				
NPSH		-		4,4		4,9		5,6		6,1		6,5		7		7,6		8													
2000	E	71,8	18,8	75,1	26,7	76,2	36,7	75,1	44,4	73,7	48,7	72,2	51,9	70,4	54,9	68,2	57,8	66,5	59,6	63,5	62,2	60	64,6								
	F	64,8	14,7	67,8	23,4	68,5	32,9	67,2	39,6	65,7	43,3	64	45,9	62	48,5	59,5	51	57,6	52,6	54,3	54,7										
	G	57,4	12,6	61	20,4	61,5	28,9	59,7	34,8	57,9	38,1	56,1	40,4	53,9	42,7	51,3	44,8	49,3	46,1	46	47,9										
	H	51	9,9	55,3	17,4	55,2	25,3	52,8	30,8	50,7	33,8	48,8	35,9	46,5	37,8	44	39,6	42,1	40,7												
	I	46,1	8,8	49,2	15,7	48,6	22,8	45,9	27,5	43,5	29,9	41,3	31,7	38,7	33,2	35,9	34,6														
	L	41,1	7,4	44	13,6	43,1	19,9	40,1	24	37,6	26,1	35,3	27,6	32,6	28,9																
NPSH		-		4,5		4,7		5		5,4		5,8		6,2		6,8		7,2		8		8,9									
2300	E	93,5	29,1	96,8	39,3	98,7	52,2	98,4	61,8	97,6	67,4	96,5	71,5	95	75,5	93,2	79,4	91,7	81,9	89	85,4	85,9	88,7	79,3	93,3						
	F	83,3	20,8	88,1	32,4	89,7	45,2	88,8	54,3	87,5	59,4	86,1	63,1	84,4	66,7	82,4	70,1	80,9	72,3	78,2	75,2	75,2	77,9								
	G	75,6	18,5	80,1	28,8	81,2	40,4	79,9	48,7	78,5	53,3	77	56,6	75,3	59,7	73,2	62,6	71,6	64,4	69	67	66,1	69,4								
	H	67,5	16,7	72,4	25,8	73,1	35,8	71,4	42,6	69,7	46,4	68	49,2	66,1	51,9	63,9	54,5	62,3	56,2	59,7	58,6										
	I	59,9	13,3	64,6	22,4	65,2	31,7	63,1	38	61	41,5	59	44	56,5	46,4	53,7	48,7	51,5	50,2												
	L	53,4	11,2	57,7	19,4	57,9	27,7	55,6	33,3	53,3	36,3	51,2	38,5	48,6	40,6	45,7	42,5														
NPSH		-		4,6		4,7		5		5,4		5,8		6,2		6,8		7,2		8		8,8		10,6							
2600	E	122,2	42,3	124,6	53,3	126,5	68,9	127,6	81,5	127,7	89,1	127,2	94,7	125,8	100,3	123,5	105,9	121,3	109,5	116,7	114,9	110,6	120,4								
	F	110,2	33,9	112,7	47,1	115,3	62,7	116	74,3	115,4	81	114,3	86,1	112,6	91	110,1	95,8	107,9	98,9	103,8	103,3	98,8	107,4								
	G	97,8	24,9	101,3	40,9	104,1	55,8	104	65,8	102,9	71,4	101,5	75,6	99,5	79,8	97	83,9	95,1	86,6	91,8	90,3	88,2	93,4								
	H	87,6	27,8	91,6	35,4	93,9	48,1	93,1	58	91,5	63,7	89,7	67,8	87,4	71,6	84,7	75,1	82,6	77,2	79,1	80										
	I	78,7	19,6	82,5	31	84	42,8	82,8	51,2	81	55,8	79,1	59,1	76,6	62,2	73,5	65	71,1	66,8	66,9	69,7										
	L	69,7	15,1	73,7	26	74,4	37,4	72,6	45,3	70,5	49,6	68,3	52,7	65,7	55,7	62,6	58,3	60,2	59,8												
NPSH		-		3,8		4,7		5,8		6,6		7,3		8,1		9		9,6		10,5		11,5									
2900	E	155,1	55,2	156,7	71,2	157,6	91,5	158,1	107,2	158,1	116,5	157,8	123,6	156,9	130,7	155,5	137,8	154	142,5	150,8	149,3	146,3	155,6								
	F	140,6	48,6	142,3	62,3	143,4	81,3	143,7	96,2	143,4	104,7	142,7	110,9	141,6	117	139,7	123	138,1	126,8	134,7	132,4	130,2	137,5								
	G	126,6	42,9	127,7	53,9	129,1	70,8	129	84,8	128,3	93,1	127,2	99,2	125,7	104,9	123,6	110	121,9	113,2	118,8	117,5	114,8	122								
	H	112	32,7	115,1	46,9	116,2	63,4	115,8	75,3	114,8	82	113,5	86,8	111,7	91,6	109,2	96,3	107	99,5	102,8	104,3										
	I	99,8	28,3	103,6	41	104,4	55,9	103,2	66,6	101,6	72,6	100	76,9	97,9	81	95,2	84,8	93,2	87,2	89,9	90,5										
	L	88,7	24,7	92,3	36,5	92,5	49,9	90,8	59,6	89,1	64,9	87,4	68,6	85,2	72	82,5	75,5	80,4	77,9												
NPSH		-		3,8		4,7		5,8		6,6		7,3		8,1		9		9,6		10,5		11,5									