

Pompe centrifughe monostadio ad alto rendimento
 High efficiency single-stage centrifugal pumps
 Pompes centrifuges monocellulaires à haut rendement
 Einstufige Kreiselpumpen mit hohem Wirkungsgrad
 Bombas centrifugas monocelulares de alta eficiencia

Catalogo generale
 General catalogue
 Catalogue général
 Hauptkatalog
 Catálogo general

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

SN3F65-250

Prestazioni
 Performances
 Caractéristiques
 Leistungsbereich
 Prestaciones

Q	m³/h	0		48		72		84		90		99		108		120		132		150		168		192		
	l/s	0		13,3		20		23,3		25		27,5		30		33,3		36,7		41,7		46,7		53,3		
	l/min	0		800		1200		1400		1500		1650		1800		2000		2200		2500		2800		3200		
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]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	
	1450	E	25,4	2,2	24,3	4,4	21,3	5,7	18,9	6,3	17,4	6,6														
F	22	1,6	21,3	3,9	18	5	15,2	5,4																		
G	19,1	1,4	18,2	3,4	14,4	4,3	10,6	4,7																		
H	16,8	1,2	15,7	2,9	11,6	3,7																				
I	14,6	0,9	13,3	2,6	9	3,1																				
NPSH	-	2,7		4,3		5,3		5,9																		
1750	E	36,6	4,1	35,8	7	33,8	8,9	31,8	9,8	30,6	10,2	28,3	10,8	25,4	11,4											
	F	32	3,6	31,5	6,1	29,2	7,8	27	8,5	25,6	8,9	23	9,4													
G	27,8	2,7	27,5	5,3	24,6	6,7	22,1	7,3	20,6	7,6	17,8	8,1														
H	24,3	2,5	24	4,6	20,6	5,8	17,9	6,3	16,3	6,5																
I	21,2	1,8	20,7	3,9	17	4,9	14,1	5,4	12,3	5,6																
NPSH	-	2,7		3,9		4,7		5,2		6		6,9														
2000	E	47,8	6,2	47,1	9,8	45,4	12,2	43,8	13,4	42,8	14	40,9	14,9	38,5	15,7	34,5	16,8									
	F	41,8	5,4	41,5	8,5	39,6	10,7	37,8	11,8	36,6	12,2	34,5	12,9	31,8	13,6	27,5	14,6									
G	36,3	4	36,4	7,3	33,9	9,3	31,8	10,1	30,4	10,6	28,1	11,1	25,2	11,7												
H	31,8	3,7	31,9	6,4	29	8	26,5	8,7	25,1	9,1	22,5	9,6	19,6	10,1												
I	27,7	2,7	27,8	5,5	24,4	6,9	21,8	7,4	20,2	7,7	17,4	8,1														
NPSH	-	2,5		3,5		4,1		4,7		5,2		5,9		6,9												
2300	E	63	8,9	62,8	13,8	61,7	17	60,5	18,6	59,7	19,4	58,1	20,6	56	21,7	52,5	23,3	47,8	24,8							
	F	54,9	6,8	54,8	11,6	53,4	14,7	52	16,1	51	16,8	49,2	17,8	46,9	18,8	43	20,1									
G	47,8	5,7	48,4	10	46,4	12,7	44,5	13,9	43,4	14,5	41,3	15,4	38,9	16,2	35	17,3										
H	42	5	42,5	8,6	40,1	10,9	37,9	12	36,6	12,5	34,3	13,2	31,6	14												
I	36,4	4,1	37,1	7,3	34,1	9,4	31,7	10,3	30,3	10,7	27,8	11,3	24,9	11,9												
NPSH	-	2,3		2,7		3,7		4		4,6		5,2		6		7										
2600	E	80,5	12,8	80,3	18,8	79,6	22,9	78,7	24,9	78	26	76,7	27,5	75,1	29	72,2	31	68,4	33	60,7	36					
	F	70,2	9,9	70,2	15,8	69,2	19,7	68	21,6	67,2	22,6	65,7	23,9	63,8	25,2	60,6	26,9	56,4	28,5	48,4	31					
G	61,1	8,3	62,1	13,6	60,5	17	58,9	18,7	57,9	19,5	56,1	20,6	53,9	21,8	50,4	23,2	46,1	24,6								
H	53,7	7,2	54,6	11,7	52,6	14,7	50,7	16,1	49,6	16,7	47,5	17,7	45	18,7	41,1	19,9	36,4	21,3								
I	46,5	6	47,9	9,9	45,3	12,5	43,1	13,8	41,8	14,4	39,4	15,2	36,8	16	32,6	17										
NPSH	-	2,2		2,7		3,2		3,5		3,9		4,4		5,1		5,8		7								
2900	E	100,1	17,8	99,9	25,1	99,4	30	98,7	32,5	98,2	33,8	97,2	35,7	95,9	37,7	93,5	40,2	90,4	42,7	84	46,4	75,1	50,1			
	F	87,3	13,7	87,4	20,8	86,6	25,6	85,7	28,1	85,1	29,3	83,8	31	82,2	32,7	79,5	34,9	76	37	69	40	59,8	43,1			
G	76	11,5	77,5	17,9	76,1	22,1	74,8	24,2	73,9	25,3	72,3	26,8	70,3	28,3	67,2	30,1	63,4	31,9	56,2	34,5						
H	66,8	10	68,1	15,4	66,5	19,1	64,9	20,9	63,9	21,8	62	23	59,8	24,2	56,2	25,8	51,9	27,4	43,9	30						
I	57,9	8,3	59,9	12,9	57,7	16,3	55,7	17,9	54,4	18,6	52,3	19,8	49,8	20,8	45,9	22,1	41,3	23,4								
NPSH	-	1,9		2,3		2,7		2,9		3,2		3,6		4,2		4,8		5,9		7,1						
3500	E	145,6	28,4	145,5	40,2	144,3	47,7	143,5	51,5	143,1	53,5	142,2	56,4	141,3	59,3	139,7	63	137,6	66,7	133,3	72	126,9	77,1	113,9	83,7	
	F	128,6	23,2	128,8	34,2	128,2	41,1	127,5	44,7	127	46,4	126	49,1	124,8	51,6	122,8	55	120,1	58,2	114,8	62,8	107,5	67,3	93,7	73,2	
G	112	20,1	112,3	28,7	111,5	35	110,7	38,1	110,1	39,7	109	41,9	107,7	44,1	105,3	47	102,2	49,7	96,1	53,6	87,9	57,7				
H	98,4	16,8	99,7	24,8	98,7	30,6	97,5	33,5	96,7	34,9	95,2	36,9	93,4	38,8	90,5	41,1	86,8	43,4	80,1	46,7	71,2	50,2				
I	85,5	14,3	87	21,3	85,6	26,1	84,2	28,5	83,3	29,7	81,6	31,4	79,6	33	76,2	35,1	72	37,1	64,3	40						
NPSH	-	2,5		2,8		3,1		3,3		3,5		3,9		4,3		4,9		5,9		7		8,7				

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