

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

FP85

Prestazioni
 Performances
 Caractéristiques
 Leistungsbereich
 Prestaciones

F52P85

Q	m³/h	0		30		36		42		48		54		60		66		72		84		96		108	
	l/s	0		8,3		10		11,7		13,3		15		16,6		18,3		20		23,3		26,7		30	
	l/min	0		500		600		700		800		900		1000		1100		1200		1400		1600		1800	
min ⁻¹	Girante Impeller Roue Lauftrad 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]
1450	E	14,4	0,8	14,8	1,6	14,5	1,8	14	2	13,5	2,1	12,8	2,3	12	2,4	11	2,5	10	2,6						
	F	13,4	0,6	13,5	1,4	13,1	1,6	12,6	1,8	11,9	1,9	11,2	2	10,2	2,1	9,2	2,2	8	2,2						
	NPSH (m)	-	-	-	-	1,6	1,8	2	2,3	2,8	3	3,4													
1800	E	22,2	1,7	23	3,1	22,8	3,3	22,5	3,5	22	3,8	21,3	4	20,6	4,2	19,7	4,3	18,7	4,6	16,7	4,8				
	F	20	1,3	20,3	2,6	20	2,9	19,8	3,2	19,3	3,4	18,6	3,6	17,8	3,8	16,9	4	15,8	4,1	13,4	4,4				
	G	17,6	1	18,2	2,2	17,8	2,4	17,3	2,6	16,8	2,9	16	3	15	3,2	14	3,3	13	3,5	10,4	3,6				
	H	18,6	0,9	16	1,8	15,6	2	15,2	2,1	14,4	2,4	13,7	2,5	12,8	2,6	11,8	2,7	10,6	2,8						
	NPSH (m)	-	-	-	-	2,4	2,4	2,5	2,8	3,2	3,6	4	4,8												
2000	E	26,8	2,4			28	4,3	27,8	4,7	27,3	5	26,7	5,4	25,8	5,7	25	6	24	6,3	21,5	6,8	18,7	7,1		
	F	23,9	1,9			25,3	3,7	25	4	24,5	4,3	23,8	4,6	23	4,9	22	5,2	21	5,4	18,5	5,9	15,7	6,2		
	G	20,7	1,5			22	3,2	21,7	3,5	21,2	3,7	20,5	3,9	19,5	4,1	18,5	4,4	17,5	4,6	14,8	4,9				
	H	18,5	1,2	20	2,3	19,3	2,6	18,8	2,8	18,2	3	17,3	3,2	16,5	3,4	15,5	3,6	14,3	3,7	11,7	3,9				
	I	16,5	0,9	17,3	2,1	16,8	2,2	16,4	2,4	15,6	2,6	14,8	2,8	13,8	2,9	12,6	3,1	11,4	3,2	8,5	3,3				
NPSH (m)	-	-	-	-	2,5	2,6	2,7	2,9	3,2	3,8	4,1	5	6,2												
2300	E	35,3	3,5			36,5	6,6	36,4	7,1	36	7,6	35,3	8,1	34,6	8,6	33,6	8,8	31,4	9,6	28,4	10,2	25	10,5		
	F	32,8	2,7			33,5	5,7	33,2	6,2	32,8	6,6	32	7	31,3	7,5	30,3	7,7	27,5	8,3	24,2	8,8	20,3	9,1		
	G	29	2,1			30,2	4,4	30	4,9	29,4	5,2	28,7	5,6	27,8	5,9	26,8	6,3	25,6	6,5	22,7	7	19,3	7,4		
	H	24,9	1,5			26,2	3,8	26	4	25,3	4,4	24,5	4,7	23,7	5	22,6	5,2	21,5	5,4	18,6	5,8	15,4	6,2		
	I	21,8	1,2			22,7	3,2	22,2	3,5	21,5	3,8	20,7	4	19,7	4,2	18,5	4,4	17,3	4,6	14,2	4,9	10,5	5,2		
NPSH (m)	-	-	-	-	3,3	3,6	3,9	4	4,2	5	5,9	7													
2600	E	45,4	5,2			47	9,2	46,8	9,9	46,3	10,5	45,8	11	45	11,8	44	12,3	40,7	13,2	36	14	31	14,7		
	F	41,3	4,3			43	8,1	42,7	8,8	42,3	9,3	41,8	9,8	41	10,3	40	10,7	37	11,4	33	12,3	27,5	12,7		
	G	36,7	3,7			38	6,6	37,7	7,4	37,2	7,8	36,7	8,3	35,8	8,8	35	9,2	32	9,9	28	10,5	22,5	10,8		
	H	32,2	2,8			33,6	5,6	33,2	6,1	32,8	6,6	32	7	31	7,4	30	7,7	26,6	8,5	22,5	9	18	9		
	I	28	2,2			30	4,6	29,5	5,2	28,8	5,6	28	5,9	27	6,3	25,4	6,6	22	7	18	7,4	14	7,4		
NPSH (m)	-	-	-	-	3,5	3,8	4,1	4,4	4,5	5,1	6	7,1													