

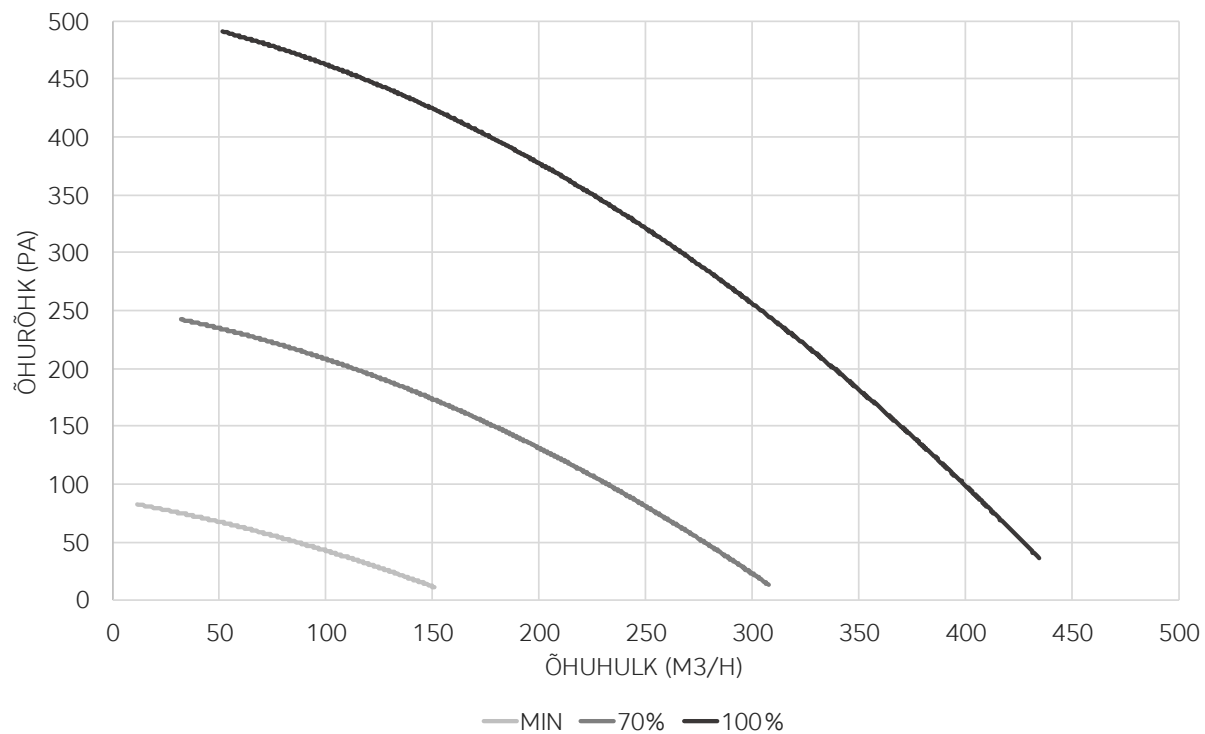


AIROBOT S1 ÕHUHULGA JA HELIKARAKTERISTIKU ANDMED

Airobot-S1

ÕHUHULK	RÕHK	VÕIMSUS	SPI
82m ³ /h 23L/s	50Pa	22W	0,28W/m ³ /h
277m ³ /h 77L/s	50Pa	91W	0,33W/m ³ /h
396m ³ /h 110L/s	100Pa	228W	0,57W/m ³ /h

Airobot S1





AIROBOT S1 ÕHUHULGA JA HELIKARAKTERISTIKU ANDMED

Airobot-S1

		MÜRAVÕIMSUS LÄBI KESTA						SISSEPUHKEKANAL						VÄLJATÕMBEKANAL					
KIIRUS		30%		70%		100%		30%		70%		100%		30%		70%		100%	
ÕHUHULK		140m ³ /h 39L/s		277m ³ /h 77L/s		396m ³ /h 110L/s		140m ³ /h 39L/s		277m ³ /h 77L/s		396m ³ /h 110L/s		140m ³ /h 39L/s		277m ³ /h 77L/s		396m ³ /h 110L/s	
		L _w , dB	L _{WA} , dB(A)	L _w , dB	L _{WA} , dB(A)	L _w , dB	L _{WA} , dB(A)	L _w , dB	L _{WA} , dB(A)	L _w , dB	L _{WA} , dB(A)	L _w , dB	L _{WA} , dB(A)	L _w , dB	L _{WA} , dB(A)	L _w , dB	L _{WA} , dB(A)	L _w , dB	L _{WA} , dB(A)
HELISAGEDUS (Hz)	63	54,6	28,4	62,8	36,6	67,0	40,8	76,0	49,8	83,1	56,9	87,0	60,8	69,3	43,1	74,9	48,7	80,2	54,0
	125	48,6	32,5	54,1	38,0	61,6	45,5	69,3	53,2	76,0	59,9	82,9	66,8	57,8	41,7	63,8	47,7	70,1	54,0
	250	43,3	34,7	54,5	45,9	59,9	51,3	57,7	49,1	67,7	59,1	74,8	66,2	41,8	33,2	51,3	42,7	60,2	51,6
	500	33,0	29,8	42,9	39,7	50,8	47,6	48,8	45,6	58,4	55,2	67,3	64,1	30,0	26,8	40,2	37,0	49,1	45,9
	1000	34,1	34,1	42,7	42,7	48,5	48,5	47,9	47,9	56,4	56,4	62,6	62,6	27,1	27,1	35,7	35,7	43,3	43,3
	2000	27,7	28,9	38,3	39,5	45,6	46,8	43,7	44,9	54,7	55,9	61,9	63,1	20,8	22,0	31,4	32,6	39,8	41,0
	4000	27,0	28,0	33,6	34,6	42,2	43,2	37,5	38,5	50,8	51,8	60,0	61,0	15,5	16,5	28,0	29,0	37,8	38,8
	8000	28,6	27,5	31,3	30,2	39,3	38,2	27,2	26,1	45,0	43,9	56,3	55,2	7,0	5,9	22,0	20,9	33,4	32,3
KOKKU		55,9	40,4	64,0	49,6	68,9	55,8	76,9	57,2	84,0	65,6	88,7	72,6	69,6	45,9	75,3	52,1	80,6	58,6