

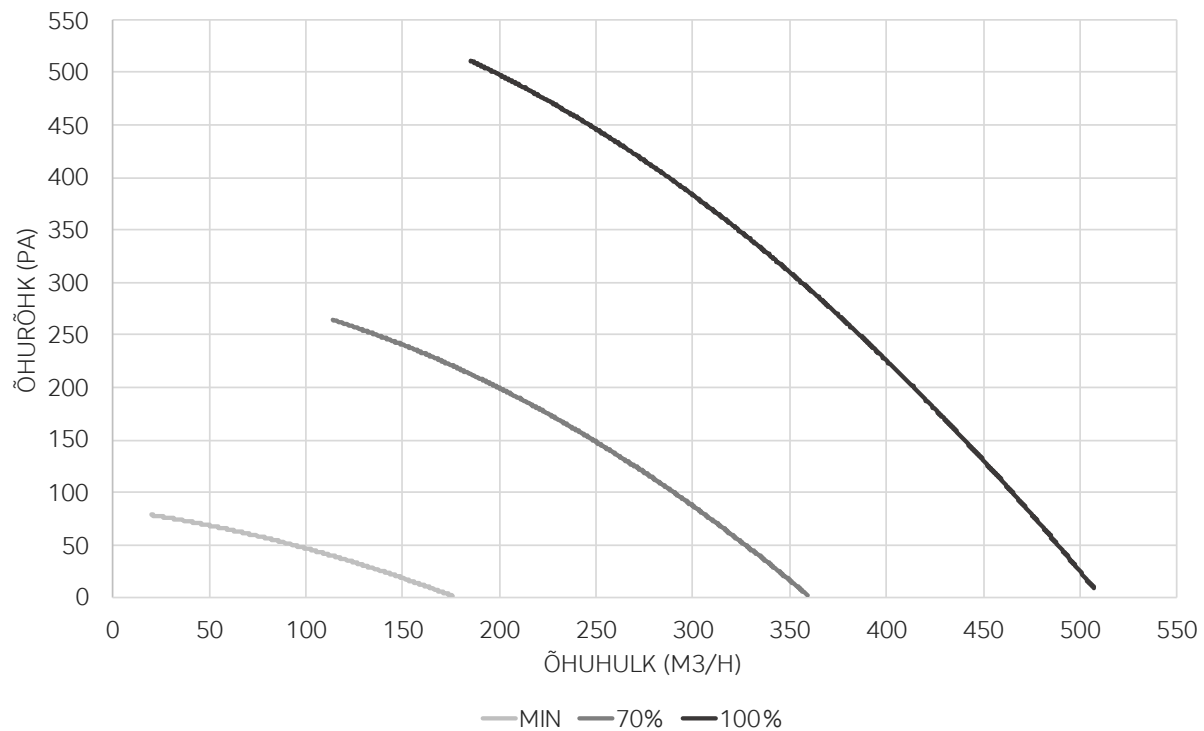


AIROBOT S2 ÕHUHULGA JA HELIKARAKTERISTIKU ANDMED

Airobot-S2

ÕHUHULK	RÕHK	VÕIMSUS	SPI
90m ³ /h 25L/s	50Pa	24W	0,26W/m ³ /h
324m ³ /h 90L/s	50Pa	122W	0,38W/m ³ /h
463m ³ /h 129L/s	100Pa	314W	0,68W/m ³ /h

Airobot S2





AIROBOT S2 ÕHUHULGA JA HELIKARAKTERISTIKU ANDMED

Airobot-S2

		MÜRAVÕIMSUS LÄBI KESTA						SISSEPUHKEKANAL						VÄLJATÕMBEKANAL					
KIIRUS		30%		70%		100%		30%		70%		100%		30%		70%		100%	
ÕHUHULK		166m ³ /h 46L/s		324m ³ /h 90L/s		463m ³ /h 129L/s		166m ³ /h 46L/s		324m ³ /h 90L/s		463m ³ /h 129L/s		166m ³ /h 46L/s		324m ³ /h 90L/s		463m ³ /h 129L/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	55,1	28,9	64,3	38,1	68,3	42,1	78,1	51,9	84,7	58,5	88,9	62,7	69,2	43,0	76,5	50,3	81,3	55,1
	125	50,0	33,9	56,9	40,8	64,3	48,2	71,5	55,4	78,9	62,8	85,9	69,8	59,1	43,0	66,3	50,2	72,8	56,7
	250	43,5	34,9	53,6	45,0	61,4	52,8	59,9	51,3	70,2	61,6	77,3	68,7	42,7	33,2	54,0	45,4	62,1	53,5
	500	36,3	33,1	45,2	42,0	53,5	50,3	51,0	47,8	62,0	58,8	70,6	67,4	31,6	28,4	43,6	40,4	52,7	49,5
	1000	36,0	36,0	43,9	43,9	49,7	49,7	51,3	51,3	59,8	59,8	65,7	65,7	31,4	31,4	40,3	40,3	47,4	47,4
	2000	29,2	30,4	40,2	41,4	47,5	48,7	47,7	48,9	58,7	59,9	65,3	66,5	23,8	25,0	35,4	36,6	43,0	44,2
	4000	27,8	28,8	36,6	37,6	45,4	46,4	42,1	43,1	55,7	56,7	64,3	65,3	20,0	21,0	33,1	34,1	41,9	42,9
	8000	28,9	27,8	33,3	32,2	42,5	41,4	33,2	32,1	51,2	50,1	61,2	60,1	11,7	10,6	28,3	27,2	38,3	37,2
KOKKU		56,6	41,7	65,4	50,5	70,5	57,8	79,0	59,7	85,9	68,6	91,0	75,7	69,6	46,5	76,9	54,4	81,9	60,8