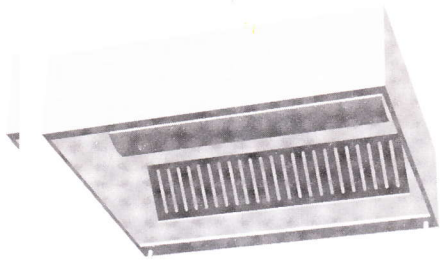
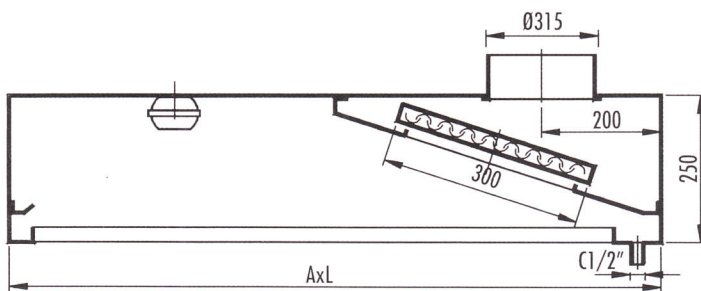


NKE haube za velike kuhinje



NKE i NKD haube se preporučuju za usisavanje toplog vazduha zaprljanog parama. Karakteristična upotreba je u ugostiteljskim kuhinjama i radnim prostorijama gde se stvaraju slične pare. U uređaj je ugrađena odvajачka jedinica oblika lavirinta na kojoj se kondenzuju pare i druge nečistoće npr. masti i koje se zatim kreću kroz kanale ka ispusnom priključku. Ugrađeni ulošci (kasete) za odvajanje se lako mogu izvaditi, rastaviti na sastavne delove i očistiti, preporučujemo u mašini za pranje. U haube su ugrađene neonske lampe otporne na visoku temperaturu. NKE tip se primenjuje za odsisavanje dok NKD tip uz pomoć ubačenog vazduha stvara vazdušnu zavesu koja povećava kapacitet odsisa. Usisani vazduh se nadoknađuje delimično preko ubačenog vazduha. Smer usisnog zraka se može menjati i nameštati. NKE i NKD haube se prave od nerđajućeg čeličnog lima. Ispod ispusnog priključka se nalazi tacna za skupljanje nečistoća zapremine 0.5 litara, koja se lako vadi i čisti.



Broj priključaka i razmaci između njih u zavisnosti od L dimenzija

L	db	razmak
1000	1	-
1200	1	-
1400	1	-
1600	2	500
1800	2	600
2000	3	2x500
2200	3	2x500
2400	3	2x600

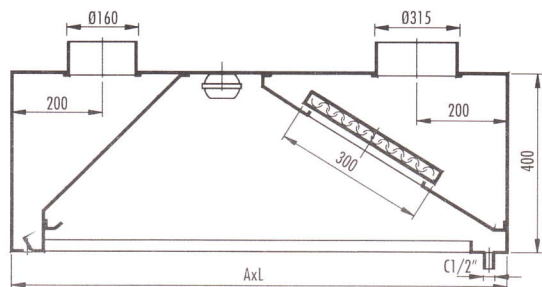
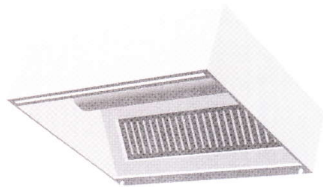
Dimenzije i mase NKE haube

A \ L	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
700	16,4	18,8	21,3	23,7	26,1	28,6	31,0	33,4
1100	19,8	22,7	25,7	28,6	31,5	34,5	37,4	40,4

Tehnički parametri za NKE haube pri preporučenom odsisnom kapacitetu

Odsis dimenzije A x L	60%			80%			Nazivni = 100%			120%			140%		
	Q [m ³ /h]	Δ _p [Pa]	L _{WA} [dBA]	Q [m ³ /h]	Δ _p [Pa]	L _{WA} [dBA]	Q [m ³ /h]	Δ _p [Pa]	L _{WA} [dBA]	Q [m ³ /h]	Δ _p [Pa]	L _{WA} [dBA]	Q [m ³ /h]	Δ _p [Pa]	L _{WA} [dBA]
700x1000	576	20	33,1	768	36	39,0	960	56	43,5	1152	80	47,3	1344	109	50,4
700x1200	624	16	31,5	832	28	37,4	1040	44	42,0	1248	63	45,7	1456	86	48,8
700x1400	672	13	30,4	896	23	36,2	1120	36	40,8	1344	52	44,5	1568	71	47,6
700x1600	720	11	29,5	960	20	35,3	1200	31	39,9	1440	45	43,6	1680	61	46,8
700x1800	768	10	28,8	1024	18	34,6	1280	28	39,2	1536	40	42,9	1792	54	46,1
700x2000	816	9	28,2	1088	16	34,1	1360	25	38,6	1632	36	42,4	1904	49	45,5
700x2200	845	8	27,3	1126	14	33,2	1408	22	37,7	1690	32	41,5	1971	43	44,6
700x2400	912	8	27,4	1216	14	33,3	1520	21	37,8	1824	31	41,6	2128	42	44,7
1100x1000	768	36	39,0	1024	63	44,9	1280	99	49,4	1536	142	53,1	1792	194	56,3
1100x1200	816	27	37,0	1088	48	42,9	1360	75	47,4	1632	108	51,2	1904	146	54,3
1100x1400	864	22	35,5	1152	38	41,4	1440	60	45,9	1728	86	49,6	2016	118	52,8
1100x1600	912	18	34,3	1216	32	40,2	1520	50	44,7	1824	72	48,4	2128	98	51,6
1100x1800	960	16	33,3	1280	28	39,2	1600	43	43,8	1920	62	47,5	2240	85	50,6
1100x2000	1008	14	32,5	1344	24	38,4	1680	38	43,0	2016	55	46,7	2352	75	49,8
1100x2200	1037	12	31,5	1382	21	37,4	1728	33	41,9	2074	48	45,6	2419	65	48,8
1100x2400	1104	11	31,3	1472	20	37,2	1840	31	41,7	2208	45	45,5	2576	61	48,6

NKD haube za velike kuhinje



Broj priključaka i razmaci između njih u zavisnosti od L dimenzija

L	db	razmak
1000	1	-
1200	1	-
1400	1	-
1600	2	500
1800	2	600
2000	3	2x500
2200	3	2x500
2400	3	2x600

Dimenzije i mase NKD hauba

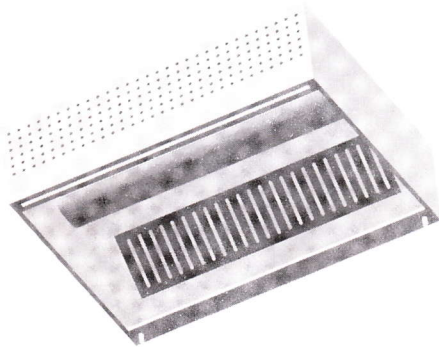
A \ L	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
1100	29,2	33,7	38,1	42,5	46,9	51,3	55,7	60,2
1250	30,8	35,4	40,0	44,6	49,2	53,8	58,4	63,1

Tehnički parametri usisa i odsisa NKD hauba pri preporučenom nazivnom odsisnom kapacitetu

Odsis dimenzije A x L	60%			80%			Nazivni = 100%			120%			140%		
	Q [m³/h]	Δ _p [Pa]	L _{WA} [dBA]	Q [m³/h]	Δ _p [Pa]	L _{WA} [dBA]	Q [m³/h]	Δ _p [Pa]	L _{WA} [dBA]	Q [m³/h]	Δ _p [Pa]	L _{WA} [dBA]	Q [m³/h]	Δ _p [Pa]	L _{WA} [dBA]
1100x1000	768	36	39,0	1024	63	44,9	1280	99	49,4	1536	142	53,1	1792	194	56,3
1100x1200	816	27	37,0	1088	48	42,9	1360	75	47,4	1632	108	51,2	1904	146	54,3
1100x1400	864	22	35,5	1152	38	41,4	1440	60	45,9	1728	86	49,6	2016	118	52,8
1100x1600	912	18	34,3	1216	32	40,2	1520	50	44,7	1824	72	48,4	2128	98	51,6
1100x1800	960	16	33,3	1280	28	39,2	1600	43	43,8	1920	62	47,5	2240	85	50,6
1100x2000	1008	14	32,5	1344	24	38,4	1680	38	43,0	2016	55	46,7	2352	75	49,8
1100x2200	1037	12	31,5	1382	21	37,4	1728	33	41,9	2074	48	45,6	2419	65	48,8
1100x2400	1104	11	31,3	1472	20	37,2	1840	31	41,7	2208	45	45,5	2576	61	48,6
1250x1000	840	43	40,8	1120	76	46,7	1400	118	51,2	1680	170	55,0	1960	232	58,1
1250x1200	888	32	38,7	1184	57	44,6	1480	88	49,2	1776	127	52,9	2072	173	56,0
1250x1400	936	25	37,1	1248	45	43,0	1560	70	47,5	1872	101	51,3	2184	138	54,4
1250x1600	984	21	35,8	1312	37	41,7	1640	58	46,3	1968	84	50,0	2296	114	53,1
1250x1800	1032	18	34,8	1376	32	40,7	1720	50	45,2	2064	72	48,9	2408	98	52,1
1250x2000	1080	16	33,9	1440	28	39,8	1800	44	44,4	2160	63	48,1	2520	86	51,2
1250x2200	1109	14	32,9	1478	24	38,7	1848	38	43,3	2218	54	47,0	2587	86	51,2
1250x2400	1176	13	32,6	1568	23	38,5	1960	35	43,0	2352	51	46,8	2744	70	49,9

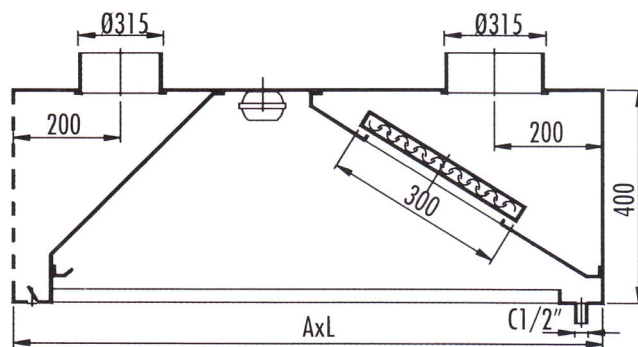
Usis dimenzije A x L	60%			80%			Nazivni = 100%			120%			140%		
	Q [m³/h]	Δ _p [Pa]	L _{WA} [dBA]	Q [m³/h]	Δ _p [Pa]	L _{WA} [dBA]	Q [m³/h]	Δ _p [Pa]	L _{WA} [dBA]	Q [m³/h]	Δ _p [Pa]	L _{WA} [dBA]	Q [m³/h]	Δ _p [Pa]	L _{WA} [dBA]
1100x1000	192	17	28,8	256	30	35,1	320	47	39,9	384	67	43,9	448	92	47,2
1100x1200	204	13	26,6	272	23	32,9	340	35	37,7	408	51	41,7	476	69	45,0
1100x1400	216	10	25,0	288	18	31,2	360	28	36,1	432	41	40,0	504	56	43,4
1100x1600	228	9	23,7	304	15	29,9	380	24	34,8	456	34	38,7	532	47	42,1
1100x1800	240	7	22,6	320	13	28,8	400	21	33,7	480	30	37,7	560	40	41,0
1100x2000	252	7	21,7	336	12	28,0	420	18	32,8	504	26	36,8	588	35	40,1
1100x2200	259	6	20,6	346	10	26,8	432	16	31,7	518	23	35,7	605	31	39,0
1100x2400	276	5	20,4	368	9	26,6	460	15	31,5	552	21	35,4	644	29	38,8
1250x1000	210	20	30,8	280	36	37,0	350	56	41,8	420	81	45,8	490	110	49,1
1250x1200	222	15	28,5	296	27	34,7	370	42	39,6	444	60	43,5	518	82	46,9
1250x1400	234	12	26,7	312	21	33,0	390	33	37,8	468	48	41,8	546	65	45,1
1250x1600	246	10	25,3	328	18	31,6	410	28	36,4	492	40	40,4	574	54	43,7
1250x1800	258	9	24,2	344	15	30,4	430	24	35,3	516	34	39,2	602	46	42,6
1250x2000	270	7	23,2	360	13	29,5	450	21	34,3	540	30	39,2	602	46	41,6
1250x2200	277	6	22,1	370	11	28,3	462	18	33,2	554	26	37,1	647	41	40,5
1250x2400	294	6	21,8	392	11	28,0	490	17	32,9	588	24	36,8	686	33	40,2

NKK haube za ventilaciju



NKK ventilacione haube preporučujemo za ventilaciju prostorija u kojim je topli vazduh zaprljan parama. Karakteristična upotreba je u ugostiteljskim kuhinjama i radnim prostorijama gde se stvaraju slične pare. U uređaj je ugrađena odvađačka jedinica oblika lavirinta na kojoj se kondenzuju pare i druge nečistoće npr. masti koje se zatim kreću kroz kanale ka ispusnom priključku. Ispod ispusnog priključka se nalazi tacna za skupljanje nečistoća zapremine 0.5 litara, koja se lako vadi i čisti.

Ugrađeni ulošci (kasete) za separaciju se lako mogu izvaditi, rastaviti na sastavne delove i očistiti, preporučujemo u mašini za pranje. U haube su ugrađene neonske lampe otporne na visoku temperaturu. NKK haube za velike kuhinje se primenjuju za ujednačenu ventilaciju, što znači da preko otvora na prednjem i donjem kraju uređaja, koji pospešuju kapacitet odsisa, omogućuje ubacivanje iste količine čistog vazduha kao što se i izbacilo. Na donjem otvoru smer usisnog zraka se može podešavati i menjati. NKK haube se prave od nerđajućeg čeličnog lima.



Dimenzije i mase NKK hauba, kao i broj priključaka i razmaci

A \ L	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
1100	28,6	32,9	37,2	41,5	45,8	50,1	54,4	58,7
1250	30,2	34,7	39,1	43,8	48,1	52,6	57,1	61,6
priključci	1	1	2	2	2	3	3	3
razmaci	-	-	400	500	600	2x500	2x500	2x600

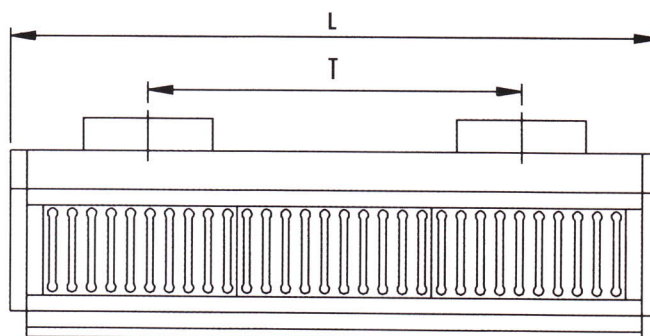
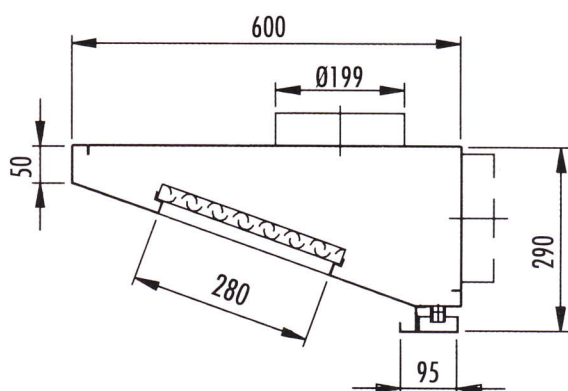
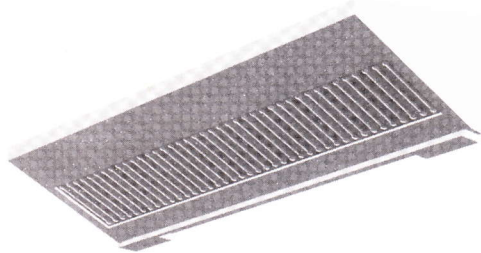
Tehnički parametri i nivo buke za NKK haube pri nazivnom vazдушnom opterećenju

Opterećenje dimenzije	60%				80%				Nazivni = 100%				120%				140%			
	Q	Δ_p	Δ_p	L_{WA}	Q	Δ_p	Δ_p	L_{WA}	Q	Δ_p	Δ_p	L_{WA}	Q	Δ_p	Δ_p	L_{WA}	Q	Δ_p	Δ_p	L_{WA}
		usis	odsis			usis	odsis			usis	odsis			usis	odsis			usis	odsis	
	[m ³ /h]	[Pa]	[Pa]	[dBA]	[m ³ /h]	[Pa]	[Pa]	[dBA]	[m ³ /h]	[Pa]	[Pa]	[dBA]	[m ³ /h]	[Pa]	[Pa]	[dBA]	[m ³ /h]	[Pa]	[Pa]	[dBA]
1100x1000	768	36	16	39,6	1024	63	27	45,6	1280	99	42	50,1	1536	142	61	53,9	1792	194	83	57,1
1100x1200	816	27	12	37,6	1088	48	21	43,5	1360	75	32	48,1	1632	108	46	51,9	1904	146	63	55,1
1100x1400	864	22	9	36,1	1152	38	16	42,0	1440	60	26	46,6	1728	86	37	50,3	2016	118	50	53,5
1100x1600	912	18	8	34,9	1216	32	14	40,8	1520	50	22	45,4	1824	72	31	49,1	2128	98	42	52,3
1100x1800	960	16	7	33,9	1280	28	12	39,8	1600	43	19	44,4	1920	62	27	48,2	2240	85	36	51,3
1100x2000	1008	14	6	33,1	1344	24	11	39,0	1680	38	16	43,6	2016	55	24	47,4	2352	75	32	50,5
1100x2200	1037	12	6	32,1	1382	21	10	38,1	1728	33	15	42,6	2074	48	22	46,4	2419	65	30	49,6
1100x2400	1104	11	5	31,9	1472	20	9	37,8	1840	31	13	42,4	2208	45	19	46,1	2576	61	26	49,3
1250x1000	840	43	18	41,5	1120	76	33	47,4	1400	118	51	52,0	1680	170	73	55,7	1960	232	99	58,9
1250x1200	888	32	14	39,4	1184	57	25	45,3	1480	88	38	49,9	1776	127	55	53,6	2072	173	74	56,8
1250x1400	936	25	11	37,7	1248	45	19	43,6	1560	70	30	48,2	1872	101	43	52,0	2184	138	59	55,2
1250x1600	984	21	9	36,4	1312	37	16	42,4	1640	58	25	46,9	1968	84	36	50,7	2296	114	49	53,9
1250x1800	1032	18	8	35,4	1376	32	14	41,3	1720	50	21	45,9	2064	72	31	49,6	2408	98	42	52,8
1250x2000	1080	16	7	34,5	1440	28	12	40,4	1800	44	19	45,0	2160	63	27	48,8	2520	86	37	51,9
1250x2200	1109	14	6	33,6	1478	24	11	39,4	1848	38	18	44,0	2218	54	25	47,8	2587	74	34	51,0
1250x2400	1176	13	6	33,2	1568	23	10	39,1	1960	35	15	43,7	2352	51	22	47,4	2744	70	30	50,6

NKS ugaone odsisne haube

Na radnim površinama gde se škodljive pare i zaprljane pare oslobađaju uz zidove, najjednostavnije rešenje je postavljanje odsisne haube na zid ili u ćošak radnog mesta. NKS haube su postavljene na cevi, dimenzija DN=200 pomoću priključnih elemenata. Priključak se nalazi iznad haube ali može se naručiti izvedba da se nalazi iza haube npr. na zidu. U haube su ugrađeni ulošci (kasete) za odvajanje masnih nečistoća. Ugrađeni ulošci (kasete) za separaciju se lako mogu izvaditi, rastaviti na sastavne delove i očistiti, najbolje u mašini za pranje.

Pomoću kasete odvojene nečistoće i kondenzati cure unutrašnjim kanalima do ivica sekcije odakle sa ispusnih priključaka ide do sabirne cevi, po mogućnosti može se naručiti i posebna tacna za skupljanje nečistoća zapremine 0.5 litara. Ukoliko je postavljena tacna nije potreban poseban izvod za nečistoće ali zahteva konstantni nadzor i rukovanje. NKS haube se prave od nerđajućeg čeličnog lima.

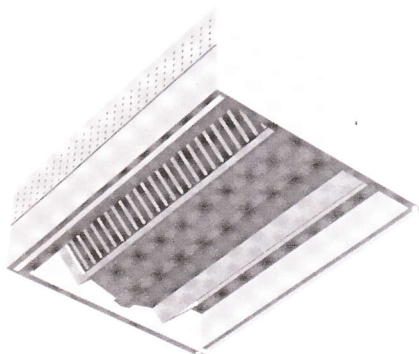


L	D1	D2	T	Masa
1000	250	200	-	10,3
1200	250	200	-	12,2
1400	250	200	-	14,1
1600	200	200	800	15,9
1800	200	200	900	17,7
2000	200	200	1000	19,6
2200	200	200	1000	21,4
2400	200	200	1200	23,3

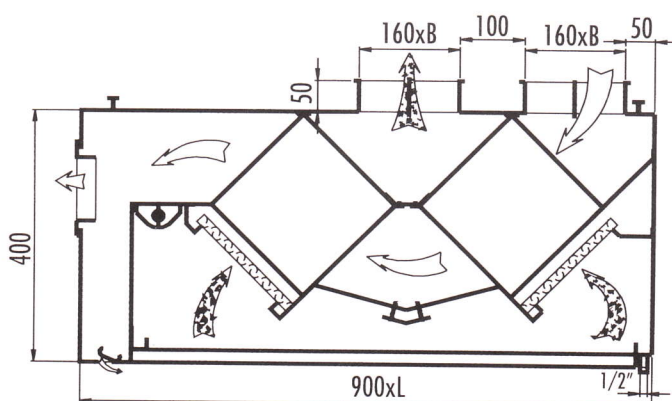
Tehnički parametri i nivo buke za NKS haube pri nazivnom vazдушnom opterećenju

Opterećenje dimenzije	60%			80%			Nazivni = 100%			120%			140%		
	Q	Δ_p	L_{WA}	Q	Δ_p	L_{WA}	Q	Δ_p	L_{WA}	Q	Δ_p	L_{WA}	Q	Δ_p	L_{WA}
L	[m ³ /h]	[Pa]	[dBA]	[m ³ /h]	[Pa]	[dBA]	[m ³ /h]	[Pa]	[dBA]	[m ³ /h]	[Pa]	[dBA]	[m ³ /h]	[Pa]	[dBA]
1000	396	27	29,4	528	48	34,8	660	74	39,1	792	107	42,5	924	146	45,4
1200	432	33	31,2	576	58	36,7	720	91	40,9	864	131	44,4	1008	178	47,3
1400	468	41	33,2	624	72	38,6	780	113	42,9	936	163	46,3	1092	222	49,2
1600	504	28	30,7	672	49	36,1	840	77	40,3	1008	110	43,8	1176	150	46,7
1800	540	33	32,3	720	59	37,8	900	92	42,0	1080	133	45,4	1260	181	48,4
2000	576	40	33,9	768	71	39,4	960	111	43,6	1152	160	47,1	1344	217	50,0
2200	612	48	35,5	816	85	41,0	1020	133	45,2	1224	191	48,6	1428	260	51,6
2400	648	57	37,0	864	101	42,5	1080	158	46,7	1296	228	50,2	1512	310	53,1

NKH odsisne haube za velike kuhinje sa rekuperacijom



NKH odsisne haube sa rekuperacijom za velike kuhinje doprinose znatnoj uštedi energije. Radi na principu iskorištenja toplote zaprljanog vazduha koji se odsisava, kojim zagreva usisani vazduh spolja i ubacuje ga u prostoru. U uređaj je ugrađena odvajачka jedinica oblika lavirinta na kojoj se kondenzuju pare i druge nečistoće npr. masti i koje se zatim kroz specifične kanale kreću ka ispusnom priključku. Zbog stvaranja kondenzata prilikom zagrevanja svežeg vazduha uz ovaj tip haube je predviđena cevna mreža koja odvodi kondenzat. Ugrađeni ulošci (kasete) za separaciju se lako mogu izvaditi, rastaviti na sastavne delove i očistiti, najbolje u mašini za pranje. Rekuperacione jedinice se takođe lako mogu izvaditi u cilju čišćenja ili menjanja zaobilaznih elemenata. U haube su ugrađene neonske lampe otporne na visoku temperaturu. Na upravljačkoj strani haube ubačeni vazduh stvara vazдушnu zavesu koja povećava kapacitet odsisa. Na donjem otvoru smer usisnog zraka se može podešavati i menjati. NKH haube se prave od nerđajućeg čeličnog lima.



Tehnički parametri i nivoi buke za NKH haube pri nazivnom vazдушnom opterećenju

Opterećenje	60%	80%	100%	120%	140%
Dimenzije	Nivo buke [dBA]				
900x800	37,4	43,2	47,7	51,4	54,5
900x1200	35,2	41,0	45,6	49,2	52,4
900x1600	34,2	40,0	44,5	48,2	51,2
900x2000	33,6	39,4	44,0	47,7	50,8

Dimenzije	L	B	Masa
900x800	800	500	47
900x1200	1200	600	69
900x1600	1600	700	90
900x2000	2000	800	111

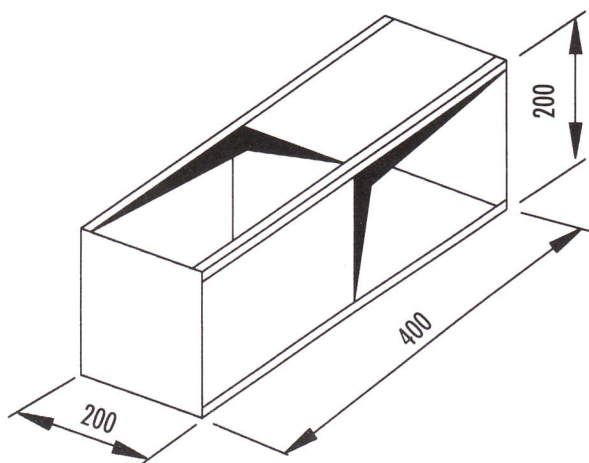
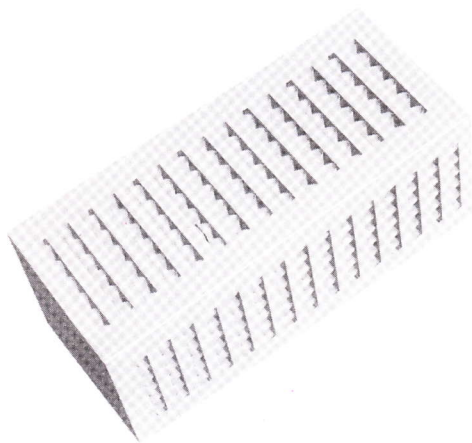
Odsisna strana	60%		80%		Nazivni = 100%		120%		140%	
	Q	Δ_p	Q	Δ_p	Q	Δ_p	Q	Δ_p	Q	Δ_p
Dimenzije	[m ³ /h]	[Pa]	[m ³ /h]	[Pa]	[m ³ /h]	[Pa]	[m ³ /h]	[Pa]	[m ³ /h]	[Pa]
900x800	612	40	816	72	1020	112	1224	161	1428	219
900x1200	756	27	1008	47	1260	76	1512	109	1764	149
900x1600	900	22	1200	39	1500	61	1800	87	2100	119
900x2000	1044	19	1392	33	1740	52	2088	75	2436	102

Usisna strana	60%		80%		Nazivni = 100%		120%		140%	
	Q	Δ_p	Q	Δ_p	Q	Δ_p	Q	Δ_p	Q	Δ_p
Dimenzije	[m ³ /h]	[Pa]	[m ³ /h]	[Pa]	[m ³ /h]	[Pa]	[m ³ /h]	[Pa]	[m ³ /h]	[Pa]
900x800	612	43	816	77	1020	120	1224	172	1428	235
900x1200	756	28	1008	50	1260	78	1512	112	1764	153
900x1600	900	22	1200	39	1500	61	1800	88	2100	120
900x2000	1044	19	1392	33	1740	52	2088	75	2436	102

Tehničko-toplotni parametri za NKH haube, za temperaturu odsisnog vazduha i stepen rekuperacije pri nazivnom odsisnom kapacitetu i kombinacije parametara spoljašnje sredine

Opter.	Usisna sredina		35 °C 60%						45 °C 20%						55 °C 10%					
	Spoljašnji vazduh		-15 °C 90%		-5 °C 80%		0 °C 70%		-15 °C 90%		-5 °C 80%		0 °C 70%		-15 °C 90%		-5 °C 80%		0 °C 70%	
	Dimenzije	Q	Tki	P	Tki	P	Tki	P	Tki	P	Tki	P	Tki	P	Tki	P	Tki	P	Tki	P
	[mm]	[m³/h]	[°C]	[kW]	[°C]	[kW]	[°C]	[kW]	[°C]	[kW]	[°C]	[kW]	[°C]	[kW]	[°C]	[kW]	[°C]	[kW]	[°C]	[kW]
60%	900x800	612	20,3	7,8	22,8	5,9	23,9	5,1	16,7	7,1	20,9	5,6	22,7	4,7	19,4	7,6	24,1	6,2	27,0	5,7
	900x1200	756	21,0	9,8	23,3	7,5	24,3	6,3	17,2	8,9	21,3	7,0	23,2	6,0	20,0	9,5	24,6	7,8	27,4	7,1
	900x1600	900	21,4	11,8	23,6	9,1	24,5	7,6	17,6	10,6	21,7	8,4	23,4	7,3	20,3	11,5	24,9	9,4	27,7	8,5
	900x2000	1044	21,4	13,7	23,7	10,5	24,5	8,9	17,6	12,3	21,7	9,7	23,4	8,3	20,4	13,3	24,9	10,8	27,7	9,9
80%	900x800	816	18,9	10,0	21,8	7,7	23,0	6,4	15,2	9,0	19,8	7,1	21,8	6,1	18,0	9,8	23,1	8,0	26,0	7,3
	900x1200	1008	20,0	12,8	22,6	9,8	23,8	8,3	16,5	11,5	20,8	9,1	22,6	7,9	19,2	12,5	23,9	10,2	26,9	9,3
	900x1600	1200	20,4	15,4	22,9	11,7	23,9	9,9	16,7	13,8	21,0	10,9	22,9	9,4	19,5	15,0	24,2	12,2	27,1	11,2
	900x2000	1392	20,4	17,8	22,9	13,6	24,0	11,5	16,8	16,0	21,0	12,6	22,9	10,9	19,5	16,5	24,3	14,1	27,1	12,9
100%	900x800	1020	18,8	9,4	20,9	9,2	22,2	7,9	14,0	10,7	18,7	8,5	20,7	7,3	16,6	11,6	21,9	9,6	24,9	8,7
	900x1200	1260	18,8	15,5	21,8	11,8	23,0	10,0	15,2	13,8	19,8	10,9	21,7	9,5	18,0	15,0	23,1	12,3	26,0	11,3
	900x1600	1500	19,5	18,7	22,2	14,3	23,4	12,2	16,1	16,8	20,3	13,3	22,3	11,5	18,8	18,4	23,7	15,0	26,6	13,7
	900x2000	1740	19,5	21,7	22,2	16,6	23,4	14,0	16,1	19,4	20,3	15,4	22,3	13,3	18,8	21,1	23,7	17,4	26,6	15,8
120%	900x800	1224	16,8	14,1	20,2	10,9	21,7	9,2	12,9	12,5	17,7	9,8	19,9	8,4	15,3	13,3	20,9	11,1	24,0	10,1
	900x1200	1512	17,9	18,0	21,0	13,9	22,3	11,7	14,1	16,0	18,8	12,6	20,9	10,9	16,7	17,4	22,0	14,3	25,1	13,0
	900x1600	1800	18,5	20,8	21,5	16,7	22,8	14,1	14,8	19,5	19,4	15,4	21,4	13,3	17,4	21,1	22,6	17,4	25,6	15,8
	900x2000	2088	18,5	23,1	21,5	19,3	22,8	16,3	14,8	22,5	19,4	17,8	21,4	15,3	17,4	24,4	22,6	20,0	25,6	18,2
140%	900x800	1428	16,1	16,1	19,6	12,4	21,2	10,5	12,0	14,0	17,0	11,0	19,3	9,5	14,3	15,1	20,1	12,5	23,3	11,4
	900x1200	1764	17,1	20,5	20,4	15,7	21,8	13,3	13,2	18,1	18,0	14,2	20,1	12,2	15,6	19,5	21,2	16,1	24,3	14,7
	900x1600	2100	17,7	24,9	20,9	19,1	22,2	16,1	13,4	22,0	18,6	17,4	20,7	15,0	16,4	23,9	21,8	19,7	24,9	18,0
	900x2000	2436	17,7	28,8	20,9	22,1	22,2	18,7	13,9	25,4	18,6	20,1	20,7	17,2	16,4	27,5	21,8	22,7	24,9	20,7

Kako se i vidi u priloženim tabelama, stepen rekuperacije je visok, stepen iskorištenja iznosi 50% nema potrebe za zagrevanjem uduvanog vazduha čak i u slučaju niskih temperatura spoljašnjeg vazduha, ukoliko je odsisni vazduh dovoljno topao, naročito ako je visok procenat pare u odsisu.



U slučaju povećanja temperature vazduha iz spoljašnje sredine naročito u prelaznim periodima stepen rekuperacije je potrebno smanjiti. Vazduh koji se uduvava treba korigovati i ova regulacija načina rada zavisi od brojnih faktora, na prvom mestu od pogonskih parametara.

Uz NKH haube se isporučuju i zaobilazni elementi koji mogu delimično ili u potpunosti zameniti rekuperacione jedinice koje regulišu stepen iskorišćenosti i sa tim regulišu temperaturu ubačenog vazduha. Zamena se može izvršiti veoma jednostavno i u kratkom roku.

U odsisnim kanalima NKH hauba je ugrađen filter vazduha koji sprečava taloženje nečistoća u ventilacionim kanalima, tako da se toplota usisanog vazduha može koristiti za grejanje prostorija gde se nalazi ventilacioni uređaj sa rekuperacijom.