

## NKU Ümar põlvmürasummuti

Kandiline mürasummuti ümara ühenduse ja madala korpusga nurgasummutaja. Sobib ventilatsioonisüsteemi üldiseks mürasummutiks ja täisnurkseks suunamuutuseks vertikaalselt eriti sellistes olukordades, kus mürasummuti mõõdud peaksid olema väiksemad ja mürasumbuvus näitajad head.

Sobiva summuti valimiseks ning ühenduse suuruse ja pikkuse optimeerimiseks parima jõudluse saavutamiseks soovitame kasutada veebitööriista MagiCAD (www.magi-cad.cloud).

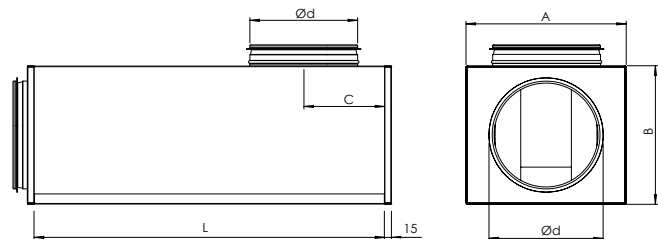


- Kanaliühendus pealt
- Toote välisgabariidid on viidud miinimumini, samas säilitades suurepäraseid mürasummutusomadused
- Summuti kompaksus muudab selle sobivaks paigaldamiseks ripplagede kohale või kohtadesse, kus paigaldusruum on piiratud
- Isolatsioonimaterjal on vastupidav puhastamisele (nailonharjapesu)
- Isolatsioonimaterjali pinnakate ei seo niiskust
- Tihedusklass C

### Konstruksioon ja mõõdud

NKU mürasummuti kest on valmistatud kuumtsingitud terasplekist ning on varustatud tihendiga toruühendusliitmikega. Mürasummutava materjalina on kasutatud heade sumbuomadustega sünteetilisest materjalist isolatsiooni plaate. Kasutatud sünteetiline isolatsioon (polüester) vastab ehitusmaterjalide M1 puhtusklassile. Tihedusklass C.

Standardpikkused on 600 ja 1000 mm.



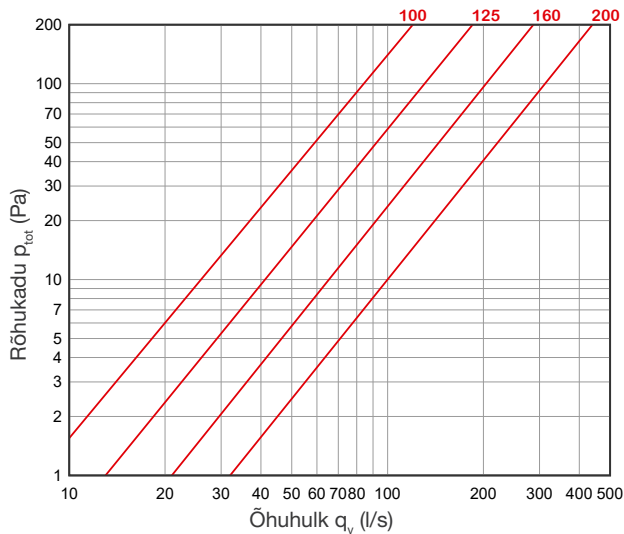
### Mürasumbuvus

Mürasumbuvus on testitud vastavalt standardile ISO 7235.

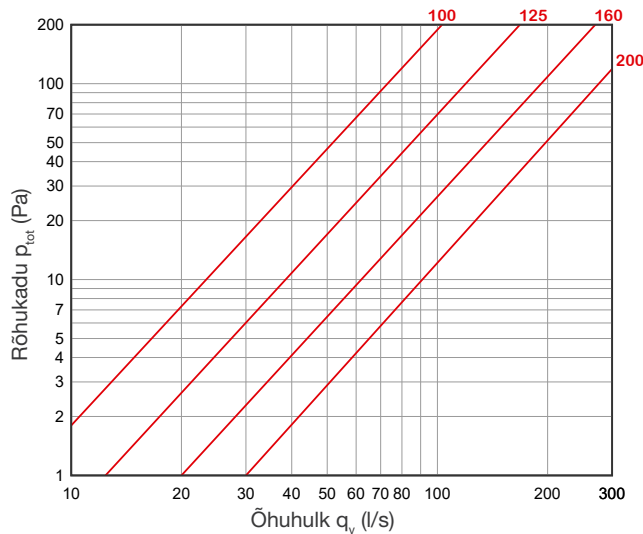
Nimimõõt Ød (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Mürasumbuvus (dB)								Kaal (kg)
					Oktaavriba kesksagedus (Hz)								
					63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
100	600	210	155	100	9	15	18	17	35	38	40	36	4,8
100	1000	210	155	100	1	23	24	23	43	50	43	43	7,1
125	600	225	180	112	2	18	15	18	32	36	34	30	5,5
125	1000	225	180	112	4	24	20	23	41	47	48	44	8,0
160	600	280	215	130	1	15	15	20	32	33	29	27	7,0
160	1000	280	215	130	8	20	20	27	41	45	46	41	10,2
200	600	295	255	150	4	10	12	24	30	26	25	22	7,9
200	1000	295	255	150	12	12	18	30	39	42	40	34	11,6

**Rõhukadu**

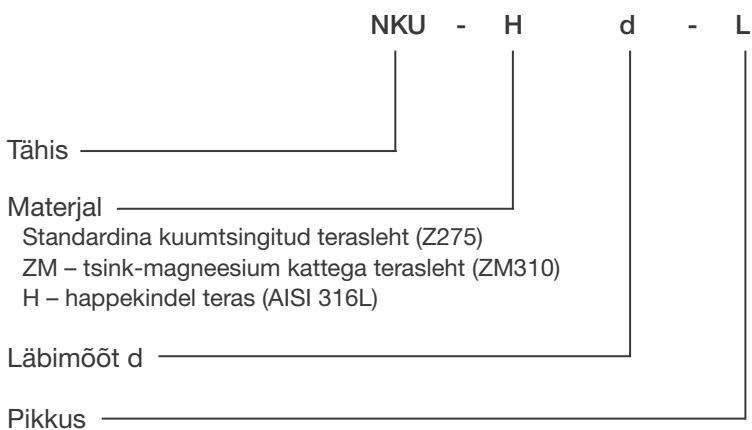
**NKU L=600**



**NKU L=1000**



**Markeerimine**



Näidis: **NKU 160-600**  
**NKU-H 160-600**