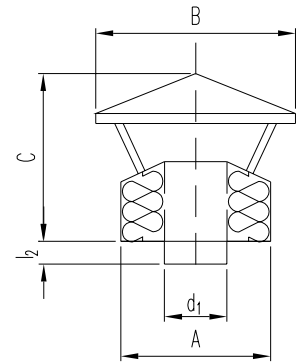


Schallgedämpfte Dachhauben

Sound-absorbing roof cowls

Chapeaux de toiture, acoustiquement isolés

Artikel SDHE



d_1	A	B	C	Dämpfung dB/ 500 Hz	l_2	Oberfläche m^2	freier Querschnitt m^2	kg
100	300	355	375	7	80	0,328	0,0079	6
112	300	355	375	7	80	0,346	0,0098	6
125	300	355	375	7	80	0,367	0,0123	6
140	300	355	395	7	80	0,394	0,0154	6
150	300	355	395	7	80	0,410	0,0177	6
160	350	400	405	7	80	0,458	0,0201	8
180	350	400	425	7	80	0,494	0,0254	8
200	350	400	425	7	80	0,531	0,0314	8
224	450	560	515	7	80	0,743	0,0394	12
250	450	560	515	7	80	0,797	0,0491	12
280	450	560	515	7	80	0,861	0,0615	12
300	450	560	515	7	80	0,906	0,0706	12
315	560	700	630	7	80	1,139	0,0779	19
355	560	700	630	7	80	1,239	0,0989	19
400	560	700	630	7	80	1,358	0,1256	19
450	710	900	690	7	80	1,811	0,1590	35
500	710	900	690	7	80	1,965	0,1963	34
560	710	900	690	7	80	2,163	0,2462	32
600	800	1000	745	7	80	2,506	0,2826	39
630	800	1000	745	7	80	2,617	0,3116	38
710	900	1300	905	7	80	3,508	0,3957	58
800	980	1300	955	7	80	3,891	0,5024	60

Standardausführung:

Steckstutzen

Auch mit Flanschverbindung oder Steckstutzen mit LBF-Lippendichtung lieferbar.

Einsatztemperatur max. 100°C,
mit Lippendichtung 80°C

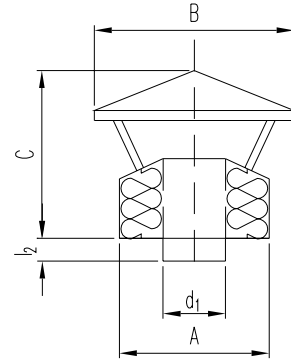
Durchgangsmedium = normale Luft
Sicherung gegen Windlasten bauseits

Sondermaterialien (z. B. 1.4301, 1.4571, ...) auf Anfrage

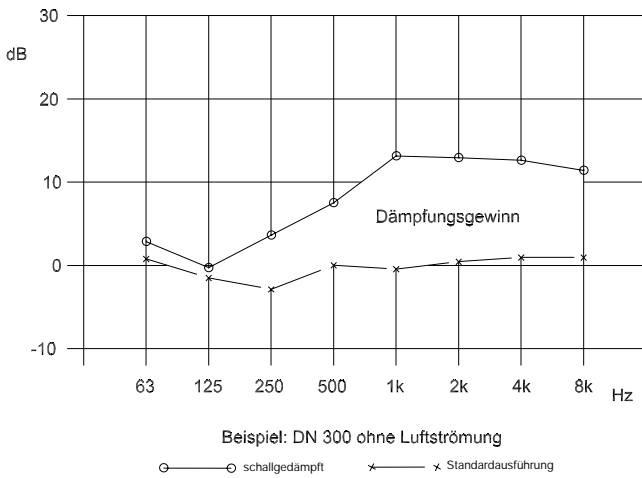
Schallgedämpfte Dachhauben

Sound-absorbing roof cowls
Chapeaux de toiture, acoustiquement isolés

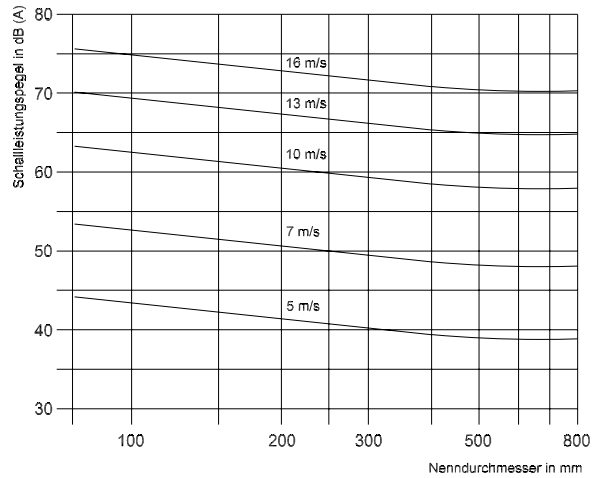
Artikel SDHE



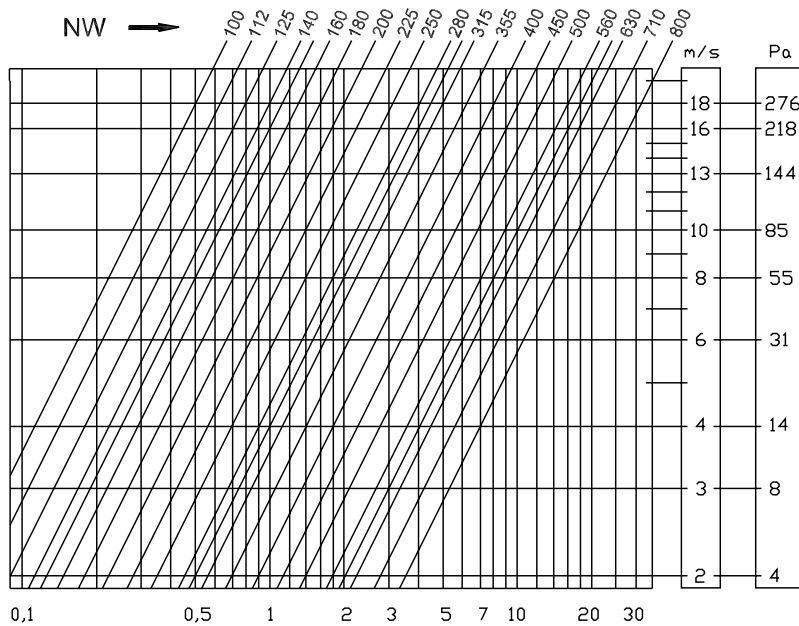
Einfügungsdämpfung



Strömungsrauschen



Druckverlust



Luftmenge (x1000) in m³/h

Beispiel: 4000 m³/h, Haube NW 400, Druckverlust = 64 Pa