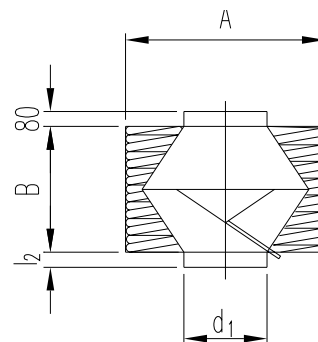


# Schallgedämpfte Deflektorhauben

Sound-absorbing roof cowls with deflector  
Chapeaux à déflecteur, acoustiquement isolés

Artikel SKNE



$d_1$	A	B	Dämpfung dB/ 500 Hz	$l_2$	Oberfläche $m^2$	freier Querschnitt $m^2$	kg
150	360	245	7	100	0,531	0,0177	7
160	380	255	7	100	0,580	0,0201	8
180	420	285	7	100	0,704	0,0254	10
200	460	310	7	100	0,831	0,0314	12
224	510	345	7	150	1,044	0,0394	15
250	560	380	7	150	1,243	0,0491	18
280	620	420	7	150	1,501	0,0615	22
300	660	445	7	150	1,681	0,0706	25
315	690	465	7	150	1,827	0,0779	27
355	770	520	7	200	2,301	0,0989	34
400	860	580	7	200	2,828	0,1256	42
450	960	650	7	200	3,483	0,1590	52
500	1060	715	7	200	4,192	0,1963	63
560	1180	800	7	250	5,293	0,2462	98
600	1260	850	7	250	5,911	0,2826	111
630	1320	890	7	250	6,455	0,3116	122
710	1480	1000	7	250	8,028	0,3957	153
800	1660	1120	7	300	10,115	0,5024	193

## Standardausführung:

Steckstutzen

Auch mit Flanschverbindung oder Steckstutzen mit LBF-Lippendichtung lieferbar.

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

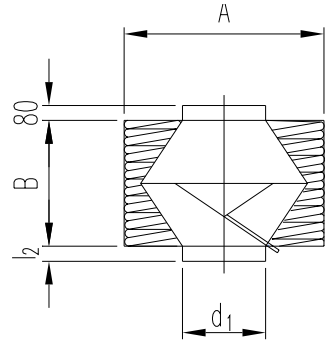
Durchgangsmedium = normale Luft

Sicherung gegen Windlasten bauseits

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

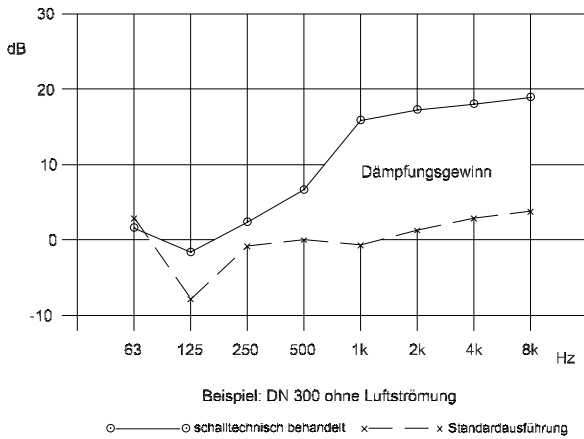
# Schallgedämpfte Deflektorhauben

Sound-absorbing roof cowls with deflector  
Chapeaux à déflecteur, acoustiquement isolés

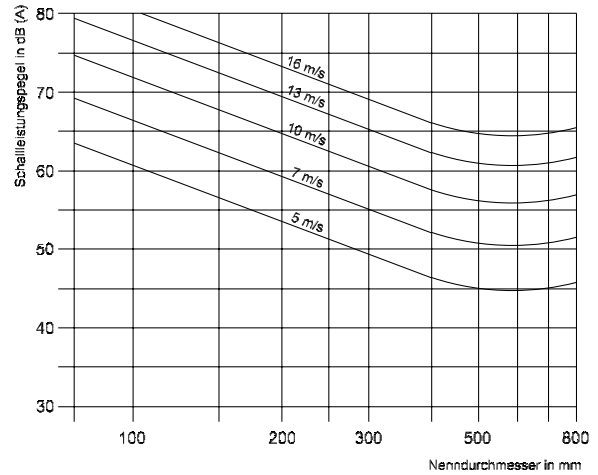


Artikel SKNE

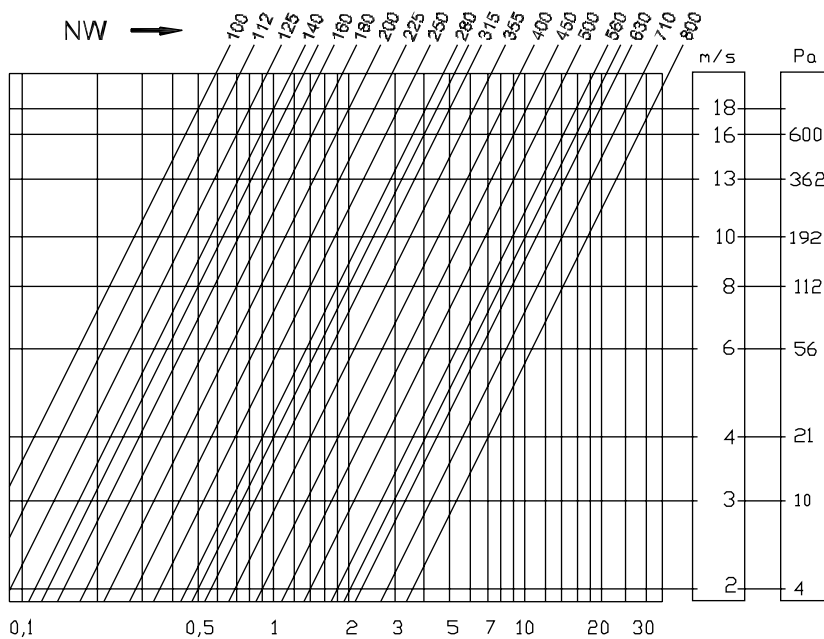
Einfügungsdämpfung



Strömungsrauschen



Druckverlust



Luftmenge (x1000) in m³/h

Beispiel: 4000 m³/h, Haube NW 400, Druckverlust = 146 Pa