



TIF SE 1505-1
NIBE F130
M11767

SCHALLLEISTUNGSPEGEL F130

A-bewerteter Schalleistungspegel gemäß EN 12102

dB(A) re 1pW

Abluft		Min ¹	Nominell ²	Max ³
Produkt	L _{W(A)}	42,5	45,5	47,5
Fortluftkanal	L _{W(A)}	54,5	61,0	62,5
Abluftkanal	L _{W(A)}	48,0	51,5	54,0

¹ 200 m³/h bei 60 Pa

² 250 m³/h bei 150 Pa

³ 300 m³/h bei 200 Pa

A-bewerteter Schalleistungspegel ge- mäß EN 12102

dB(A) re 1pW

Umgebungsluft		Min ¹	Nominell ²	Max ³
Produkt	L _{W(A)}	-	47,0	-

² 100 m³/h mit Luftfilter und Schalldämpfer

Schalleistungspegel gemäß EN 12102

dB re 1pW

Abluft		Min ¹	Nominell ²	Max ³
Produkt	L _W	51,5	54,0	55,0
Fortluftkanal	L _W	65,5	71,0	75,5
Abluftkanal	L _W	59,0	65,5	66,5

¹ 200 m³/h bei 60 Pa

² 250 m³/h bei 150 Pa

³ 300 m³/h bei 200 Pa

Schalleistungspegel gemäß EN 12102

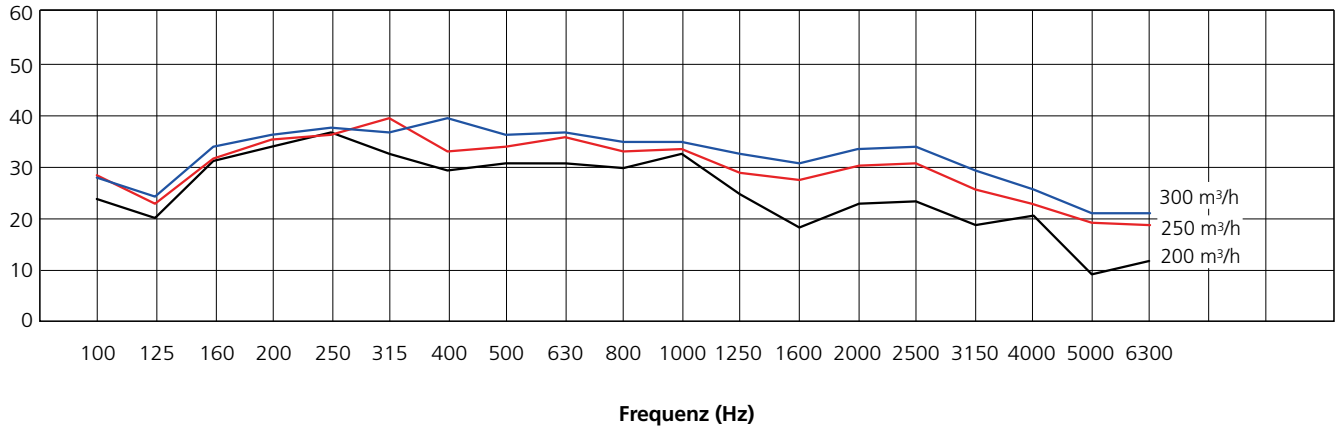
dB re 1pW

Umgebungsluft		Min ¹	Nominell ²	Max ³
Produkt	L _W	-	58,2	-

² 100 m³/h mit Luftfilter und Schalldämpfer

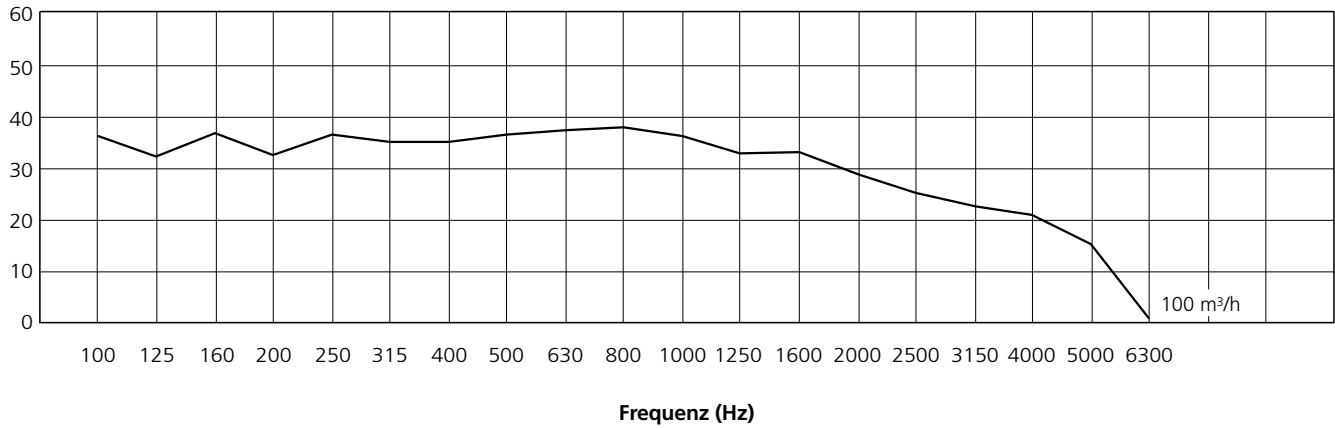
Abluft

Schallleistungspegel
(dBA re 1pW)



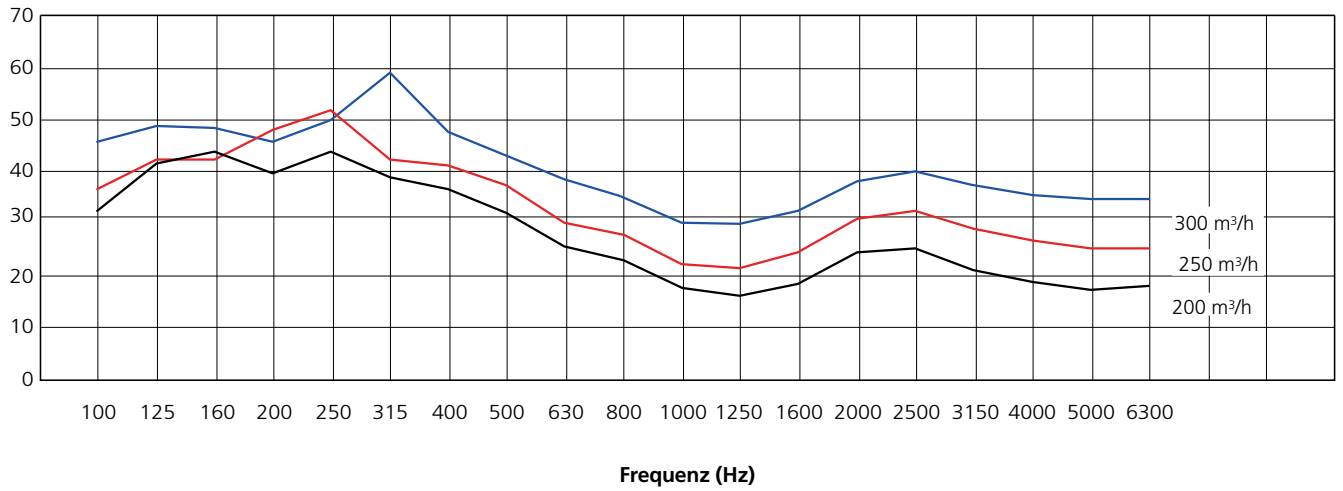
Umgebungsluft

Schallleistungspegel
(dBA re 1pW)



Fortluftkanal

Schallleistungspegel
(dBA re 1pW)



Abluftkanal

Schallleistungspegel
(dBA re 1pW)

