



VIP Abluftventil

Abluftventile mit niedriger Konstruktion für das hochwertige Bauen.

Luftmenge

4-80 dm³/s, 14-288 m³/h

Kanalgrößen

Ø 100-200 mm

Installation

Zur Wandmontage

Väri vaihtoehdot

RAL 9016 weiß (matt), RAL 9005 schwarz (matt)

Beschreibung

VIP ist ein 100% einheimisches Abluftventil mit verriegelbarer Regelung.

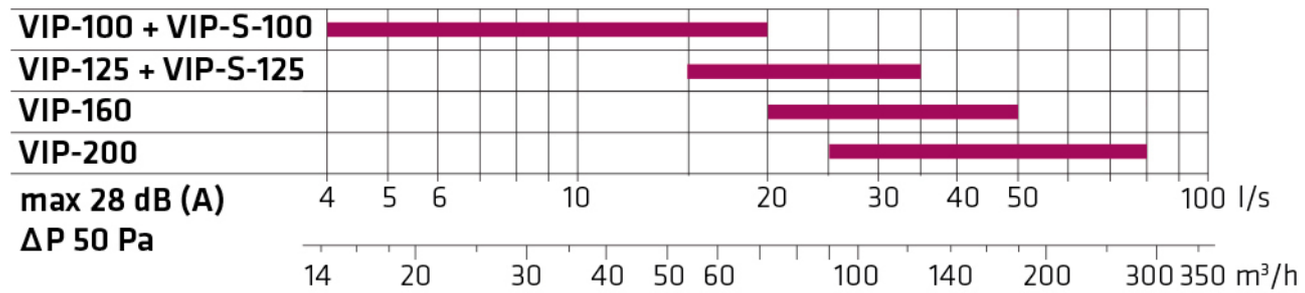
VIP und VIP-S werden in Einzelverpackungen geliefert, die das Produkt schützen. Die Produkte sind mit einem verdichteten Einbaurahmen ausgestattet, der im Lieferumfang enthalten ist. Die Standardfarbe für beide Produkte ist weiß RAL9003, auf Anfrage sind auch andere Farben erhältlich.

Das Luftabzugsventil VIP ist in den Größen 100 – 200 erhältlich, das ähnliche Saunaventil VIP-S in den Größen 100 und 125.



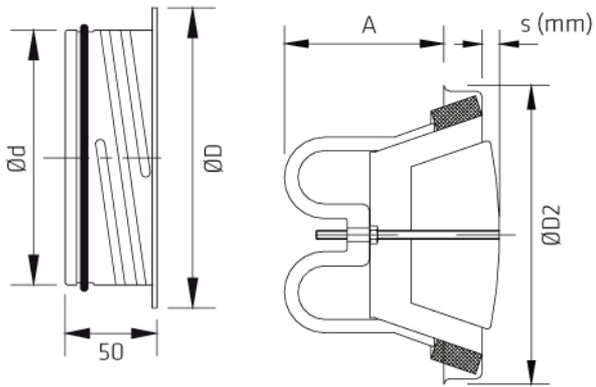
Quick guide

VIP and VIP-S



Dimensions

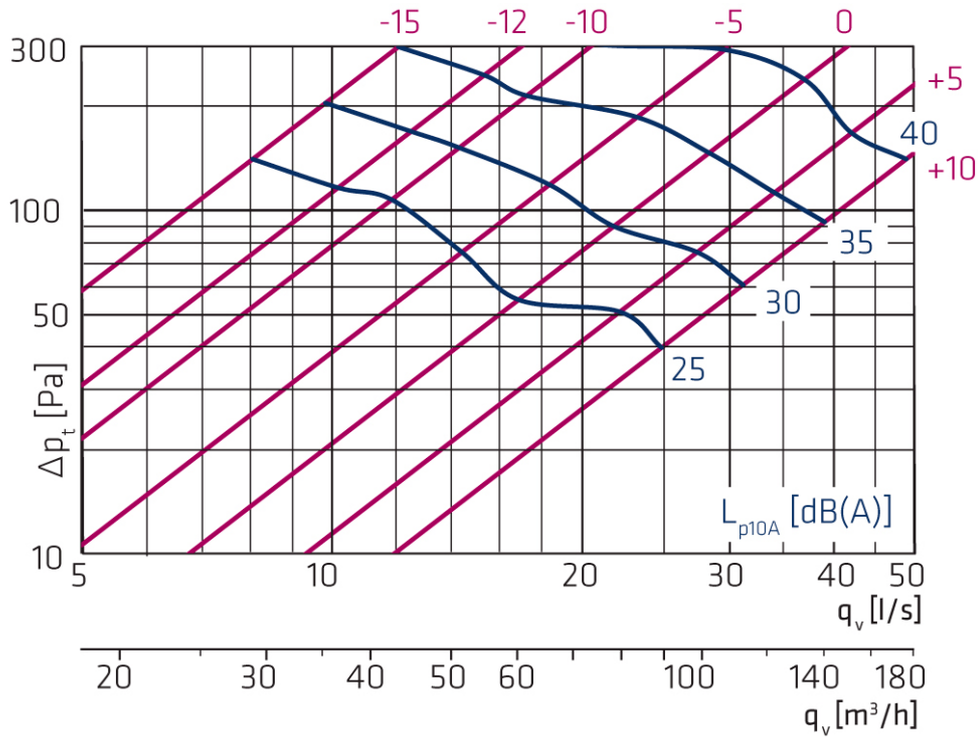
VIP



	$\varnothing D$	A	kg	$\varnothing d$	$\varnothing D2$
VIP-100	135	71	0,355	99	122
VIP-125	161	85	0,462	124	148
VIP-160	191	85	0,601	159	184
VIP-200	241	107	0,885	199	225

Selection diagram

VIP-100 and VIP-S-100



$$L_{w\text{okt}} = L_{pA10} + K$$

f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
--------------	----	-----	-----	-----	----	----	----	----

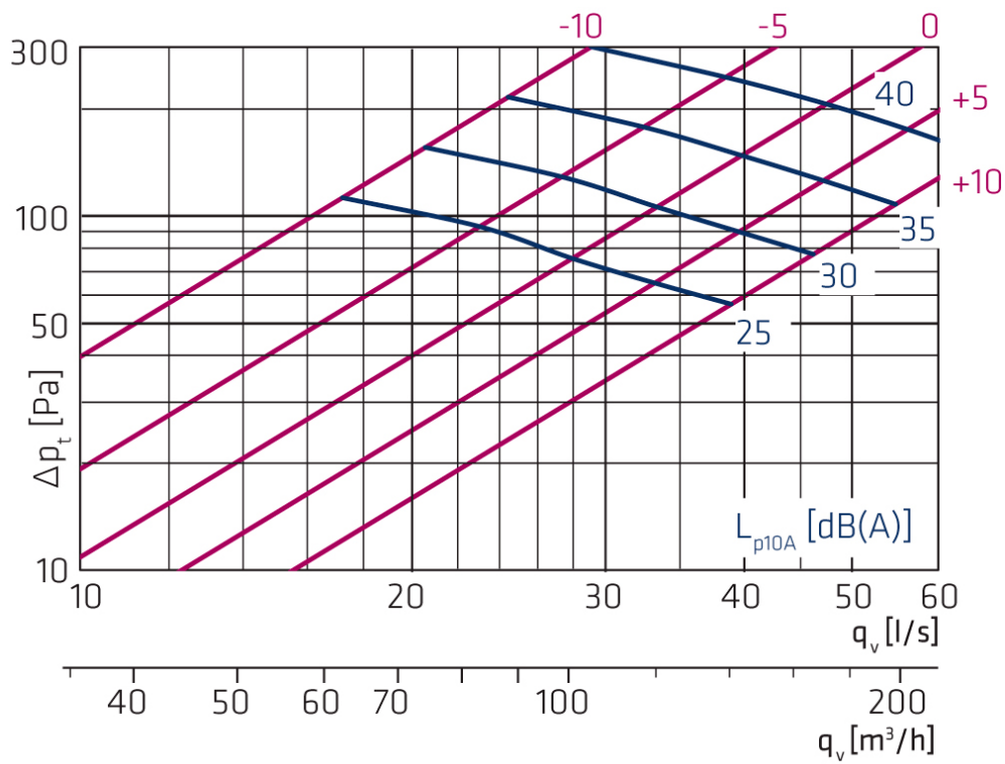
K, dB	16	5	-3	-2	0	-3	-6	-13
--------------	----	---	----	----	---	----	----	-----

ΔL (dB)

Dt, dB	23	19	14	13	12	14	7	8
---------------	----	----	----	----	----	----	---	---

VIP-125 and VIP-S-125

VIP Abluftventil



$$L_{w_{\text{okt}}} = L_{pA10} + K$$

f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
--------------	----	-----	-----	-----	----	----	----	----

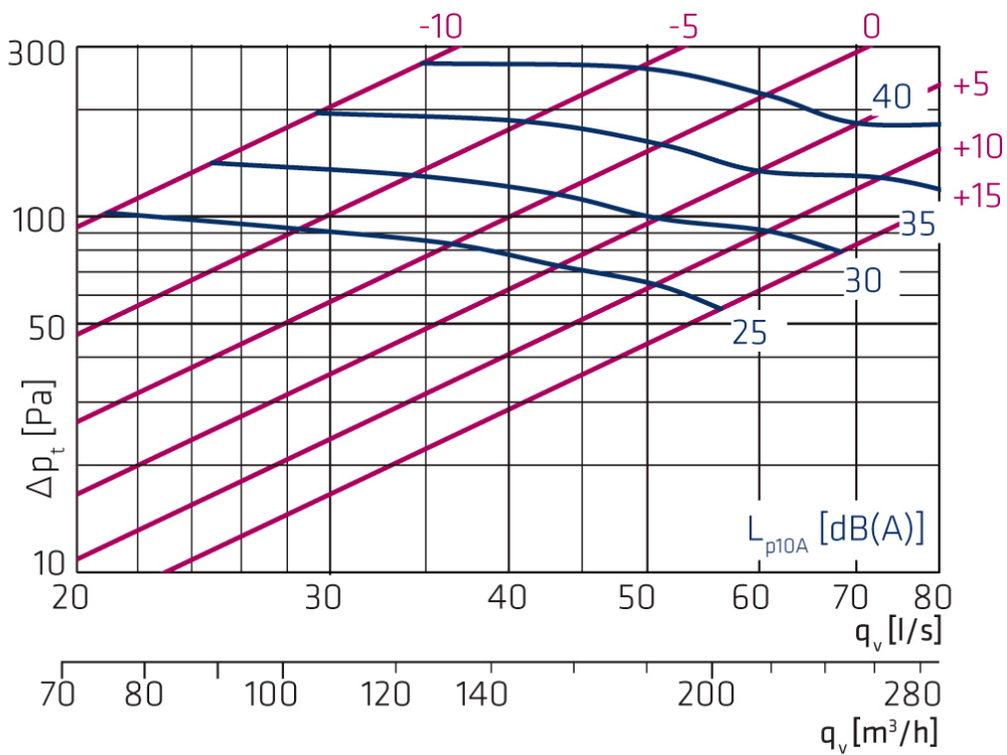
K, dB	14	6	-3	-2	-3	0	-10	-14
--------------	----	---	----	----	----	---	-----	-----

ΔL (dB)

Dt, dB	21	16	12	11	11	13	6	6
---------------	----	----	----	----	----	----	---	---

VIP-160

VIP Abluftventil



$$L_{w\text{okt}} = L_{pA10} + K$$

f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
--------------	----	-----	-----	-----	----	----	----	----

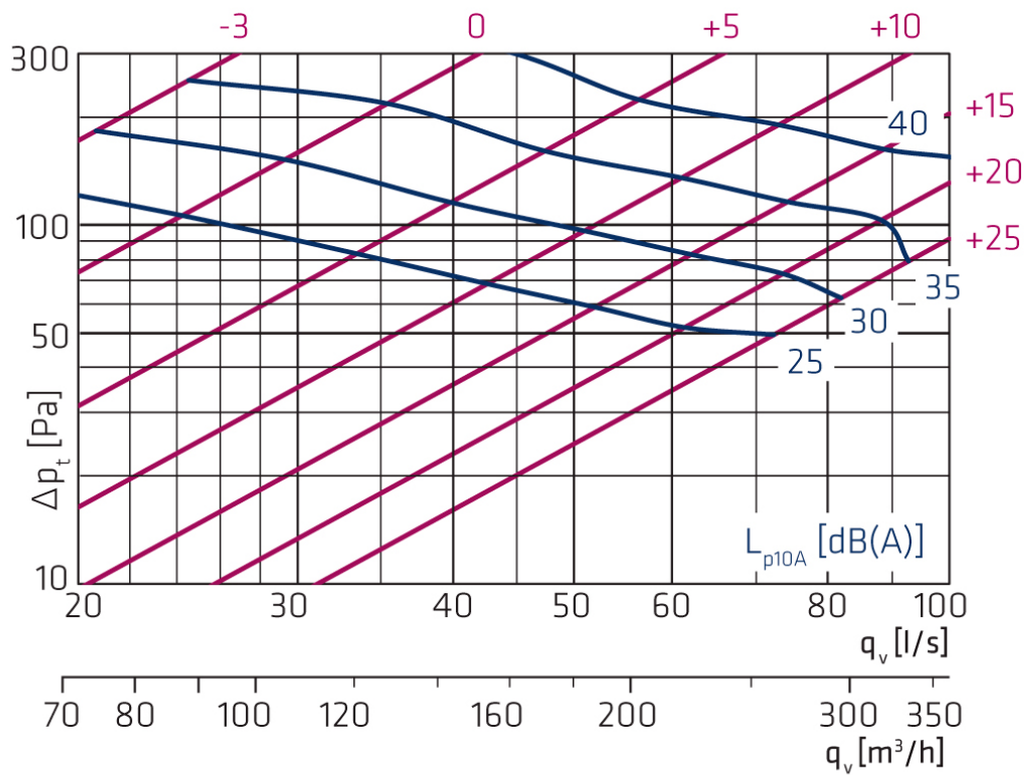
K, dB	16	4	-2	-1	0	-3	-10	-13
--------------	----	---	----	----	---	----	-----	-----

ΔL (dB)

Dt, dB	19	14	10	10	10	10	6	6
---------------	----	----	----	----	----	----	---	---

VIP-200

VIP Abluftventil



$$L_{w\text{okt}} = L_{pA10} + K$$

f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
--------------	----	-----	-----	-----	----	----	----	----

K, dB	16	5	-2	-2	0	-4	-7	-13
--------------	----	---	----	----	---	----	----	-----

ΔL (dB)

Dt, dB	17	15	12	12	13	11	8	7
---------------	----	----	----	----	----	----	---	---

