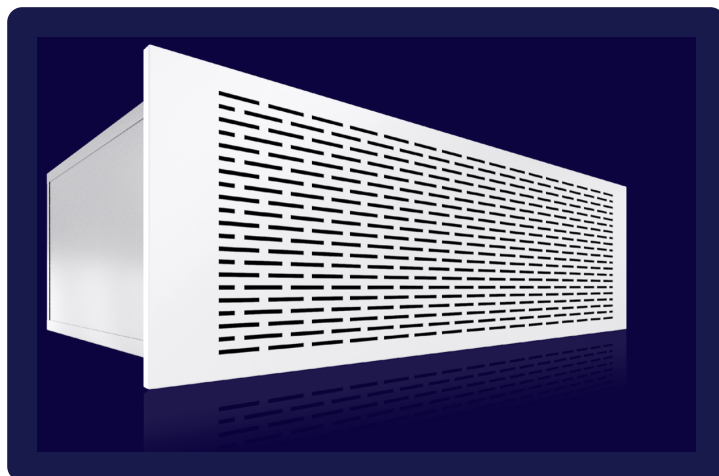


SAGA

Přívodní a odvodní vyústky

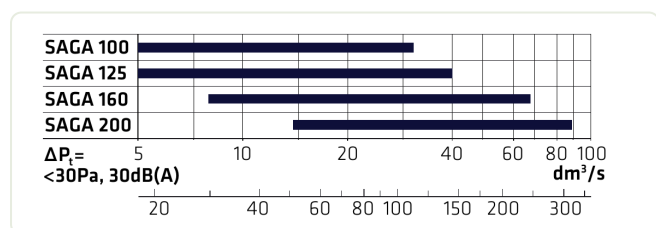
Vyústky SAGA vznikly spojením vizuální odbornosti architektů, interiérových architektů a designérů s dokonalostí společnosti Climecon v oblasti vzduchotechniky.



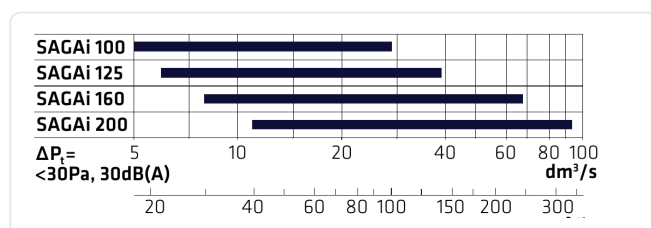
- 360° směřované trysky OptiFlow umožňují všestranný návrh obrazu proudění
- Seřízení v měřicí třídě 1 a široký rozsah nastavení
- Spolehlivý seřizovací mechanismus SlideFix
- Elegantní čelní mřížka vystupuje jen 12 mm od povrchu stěny

Rychlý výběr

Přívodní vzduch



Odvodní vzduch



Barevná provedení



Bílá
RAL 9016 (standard)



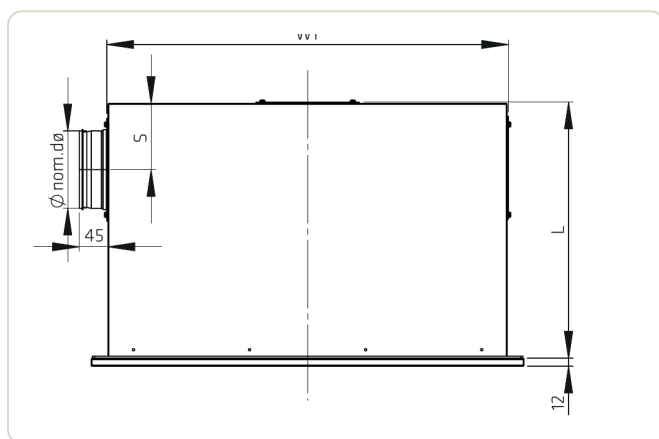
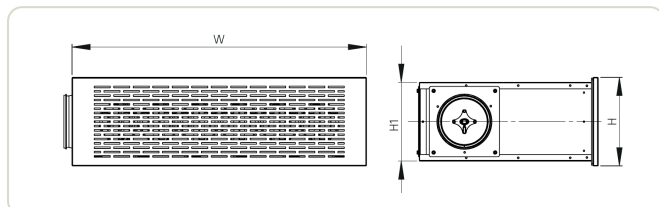
Stříbrně šedá
RAL 9006



Matně černá
RAL 9005

Rozměry

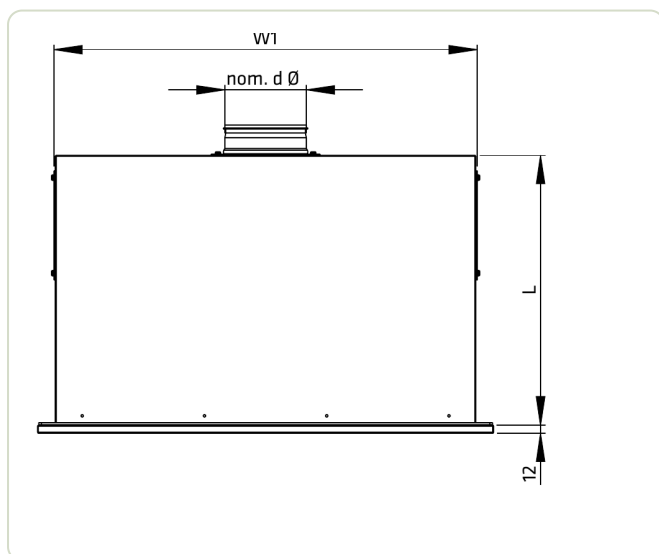
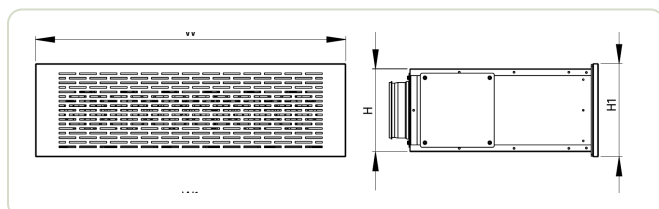
Připojení potrubí ze strany



	jm. dØ	L	H1	H	W	W1	S	kg
SAGA 100	100	400	158	180	600	551	104	7,0
SAGA 125	125	400	182	204	680	631	104	8,3
SAGA 160	160	450	222	244	820	771	154	11,3
SAGA 200	200	450	254	284	1000	915	154	14,0

Rozměry v milimetrech, hmotnost v kg. Rozměr jm. dØ udává jmenovitý průměr připojovacího hrdla.

Připojení potrubí zezadu

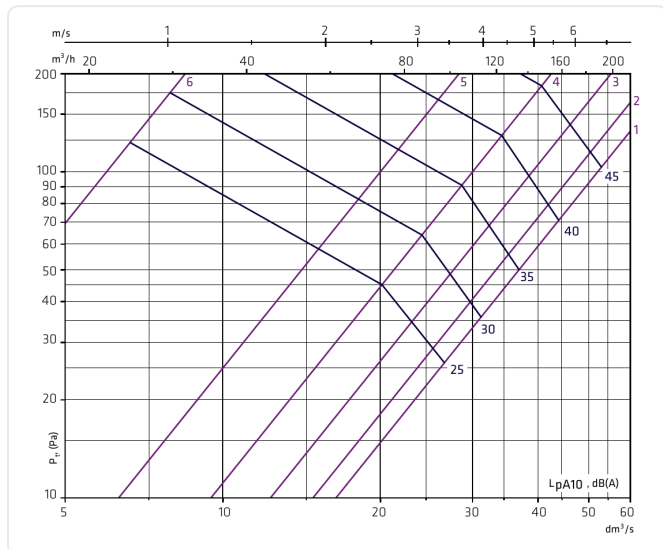


	jm. dØ	L	H	H1	W	W1	kg
SAGA 100	100	400	158	180	600	551	7,0
SAGA 125	125	400	182	204	680	631	8,3
SAGA 160	160	450	222	244	820	771	11,3
SAGA 200	200	450	254	284	1000	915	14,0

Rozměry v milimetrech, hmotnost v kg.

Výběrové diagramy – přívodní vzduch

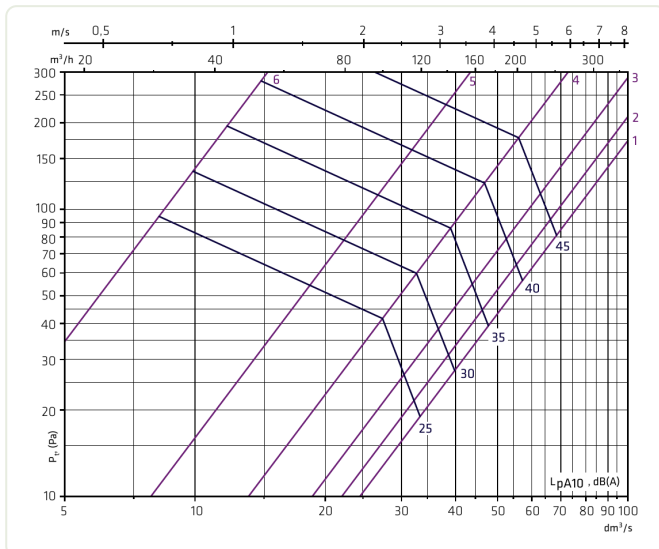
SAGA 100



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

f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
K, dB	2	5	4	1	-2	-7	-12	-17
tol, dB±	7	5	5	3	4	5	6	7
ΔL (dB)								
Dt, dB	21	13	10	8	6	6	6	7

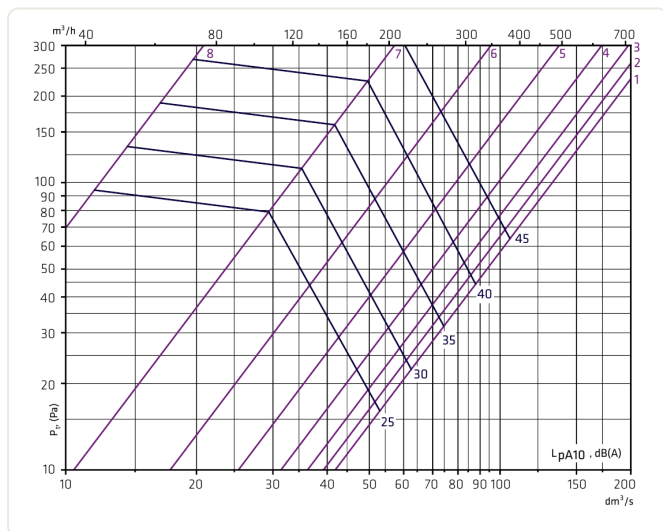
SAGA 125



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

f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
K, dB	-3	8	5	1	-2	-8	-13	-16
tol, dB±	7	8	6	2	4	5	7	6
ΔL (dB)								
Dt, dB	16	7	4	7	6	7	10	9

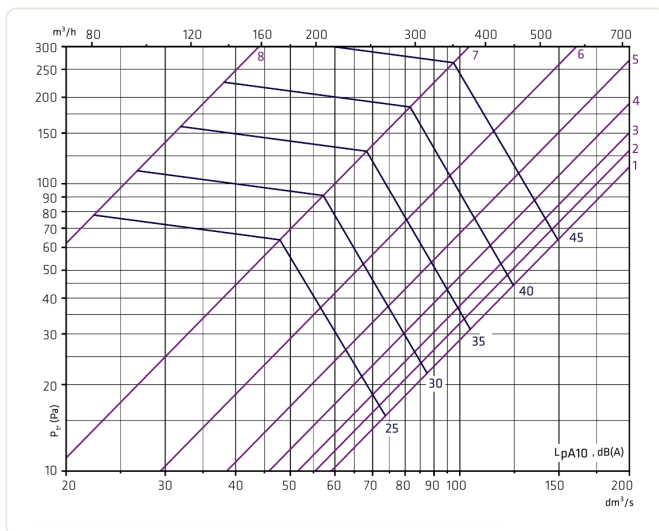
SAGA 160



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

f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
K, dB	4	7	5	1	-1	-9	-13	-19
tol, dB±	6	3	3	1	3	3	5	5
ΔL (dB)								
Dt, dB	23	8	7	7	5	8	9	10

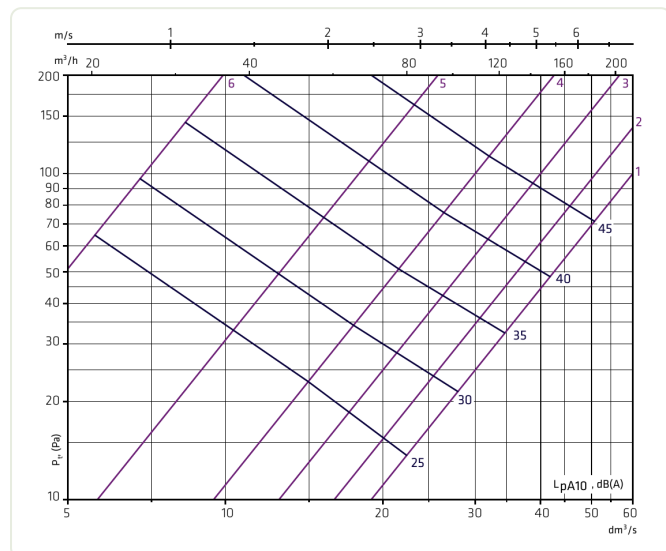
SAGA 200



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

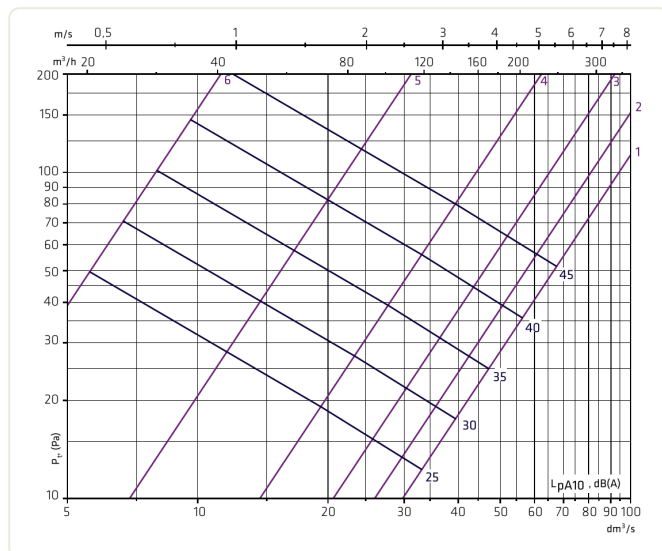
f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
K, dB	2	9	5	1	-2	-9	-13	-19
tol, dB±	6	6	6	2	4	6	7	6
ΔL (dB)								
Dt, dB	15	3	6	4	5	8	8	9

Výběrové diagramy – odvodní vzduch

SAGAi 100


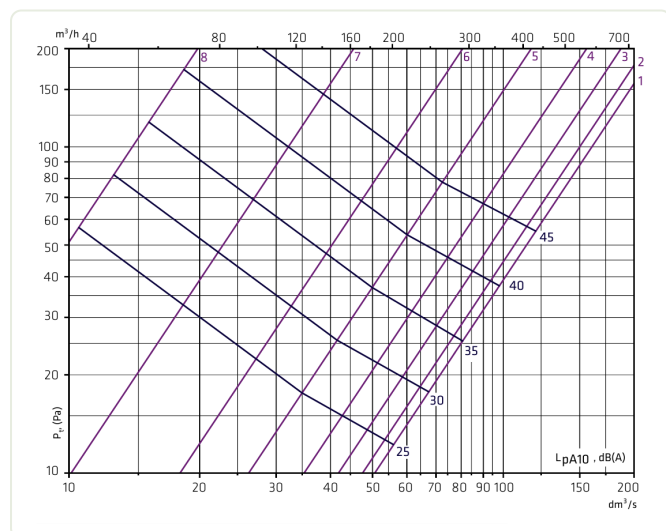
$$L_{w\text{okt}} = L_{pA10} + K$$

f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
K, dB	0	3	6	0	-1	-6	-10	-17
tol, dB±	10	5	3	1	2	4	6	3
ΔL (dB)								
Dt, dB	18	9	6	8	6	7	10	9

SAGAi 125


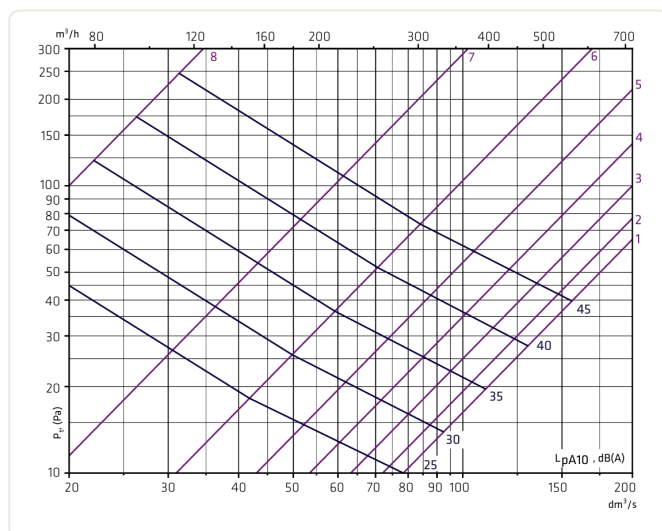
$$L_{w\text{okt}} = L_{pA10} + K$$

f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
K, dB	0	3	6	0	-1	-6	-10	-17
tol, dB±	10	5	3	1	2	4	6	3
ΔL (dB)								
Dt, dB	18	9	6	8	6	7	10	9

SAGAi 160


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

f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
K, dB	2	3	2	-1	0	-6	-10	-12
tol, dB±	10	5	4	2	2	4	8	9
ΔL (dB)								
Dt, dB	15	3	6	4	5	8	8	9

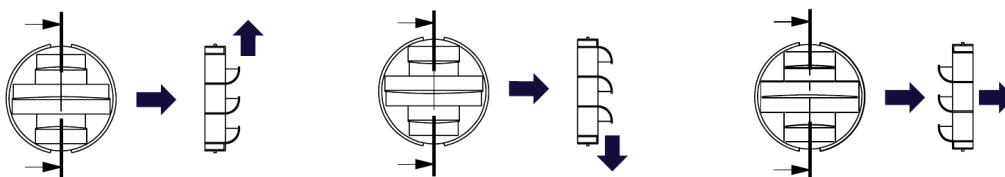
SAGAi 200


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

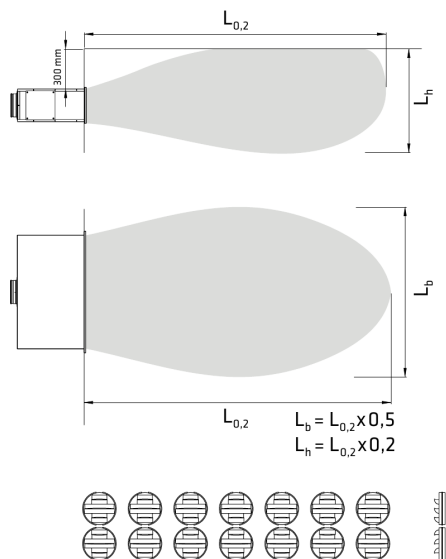
f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
K, dB	2	3	2	-1	0	-6	-10	-12
tol, dB±	10	5	4	2	2	4	8	9
ΔL (dB)								
Dt, dB	15	3	6	4	5	8	8	9

Obraz proudění a směry trysek

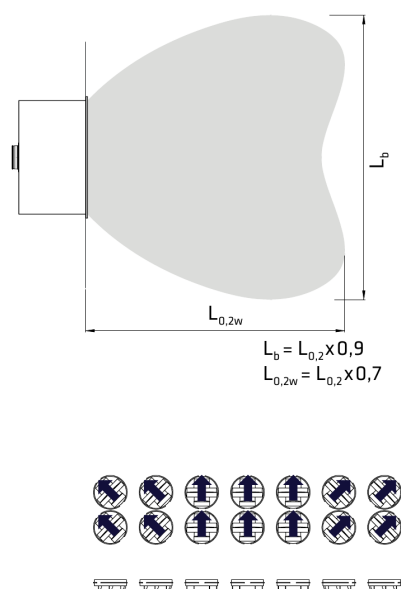
Směry trysek



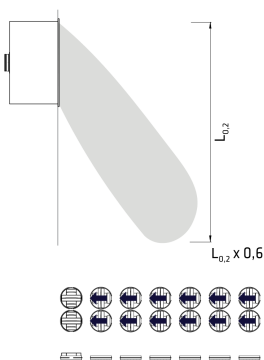
Dopředný dlouhý a úzký obraz proudění



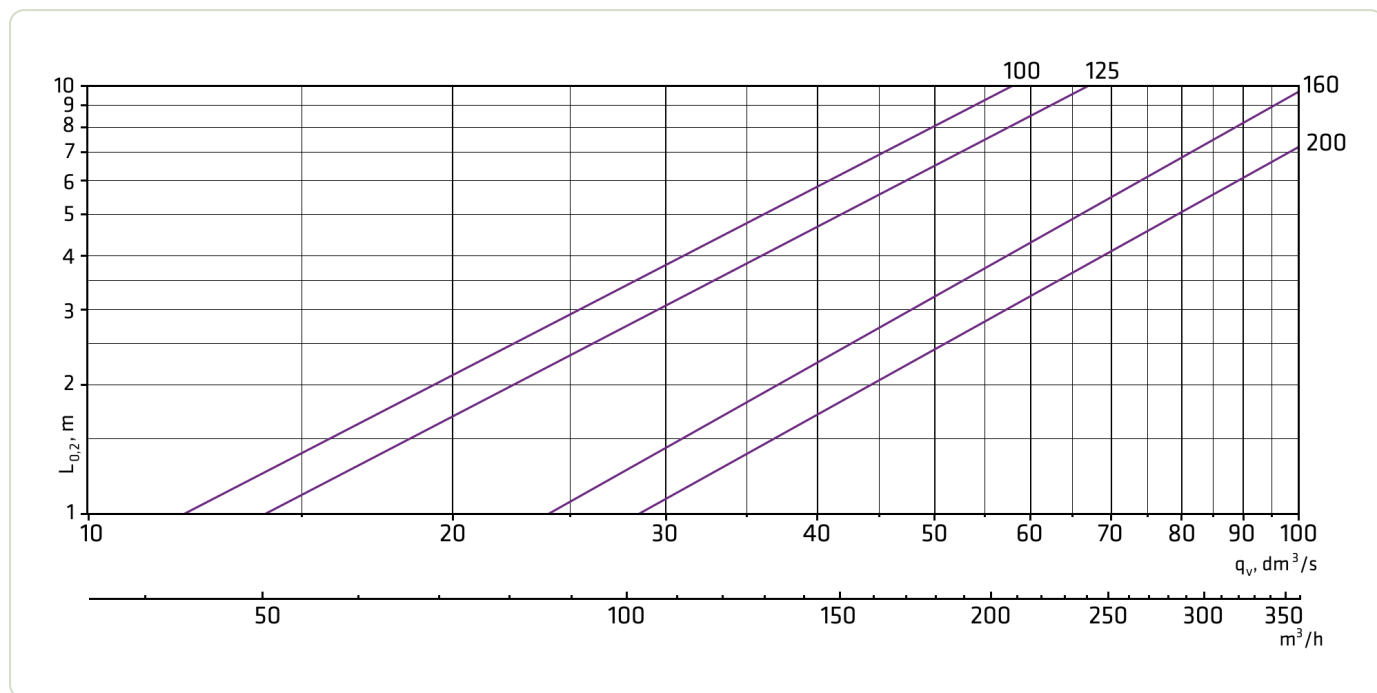
Dopředný krátký a široký obraz proudění



Obraz proudění šikmo do strany



Dosah proudu



Dosah proudu $L_{0,2}$ (m) v závislosti na průtoku vzduchu q_v (dm^3/s , resp. m^3/h) pro jednotlivé velikosti SAGA 100 / 125 / 160 / 200.