

AERO

VENTILATIEVENTIEL PULSIE - V.P.



• OMSCHRIJVING

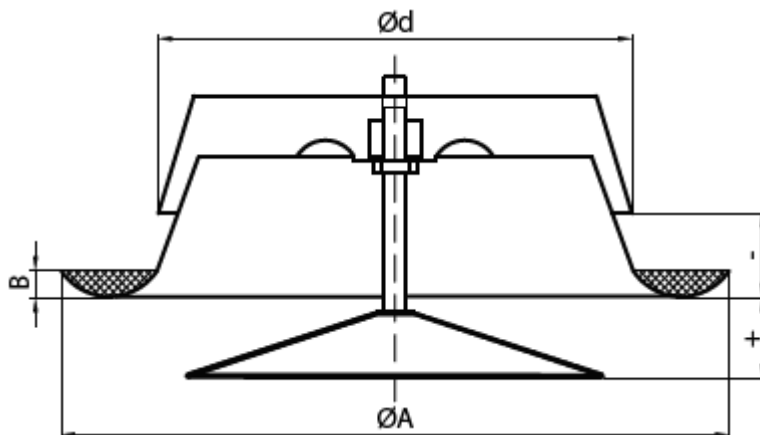
Luchtventiel geschikt voor het aanvoeren van geventileerde lucht. Zichtbaar te monteren in een wand, aan een plafond of aan luchtkanalen. Opgebouwd uit een ringvormig ventiellichaam voorzien van poedercoat met een centrale wit gelakte trechtervormige conus. Binnenin is deze verbonden met een gegalvaniseerd stalen schroefdraadspindel en borgmoer waardoor het debiet kan geregeld worden. Het ventiel wordt via een draaiende beweging gemonteerd in een meegeleverd gegalvaniseerd stalen montagekader.

• MATERIAAL

Zichtbare stalen frontrooster met een poedercoating. Standaardkleur wit (ral 9010).

AERO

• AFMETINGEN



$\varnothing D$ nom [mm]	$\varnothing A$ [mm]	B [mm]	Weight [kg]
80	115	12	0.15
100	137	12	0.19
125	164	12	0.31
150	202	12	0.35
160	212	12	0.47
200	248	12	0.66
250	302	12	0.88

AERO

• TECHNISCHE SPECIFICATIES

Geluidsdruk niveau L_A (dB (A))

Afmetingen (mm)	Gemiddelde frequentie (Hz)						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
80	6	3	2	1	-4	-16	-20
100	4	3	2	0	-7	-15	-30
125	2	7	3	-2	-10	-20	-32
160	5	7	3	-2	-10	-19	-32
200	8	6	4	-3	-10	-19	-32
250	9	8	6	-4	-12	-20	-33
Tolerantie	3	2	2	2	2	2	3

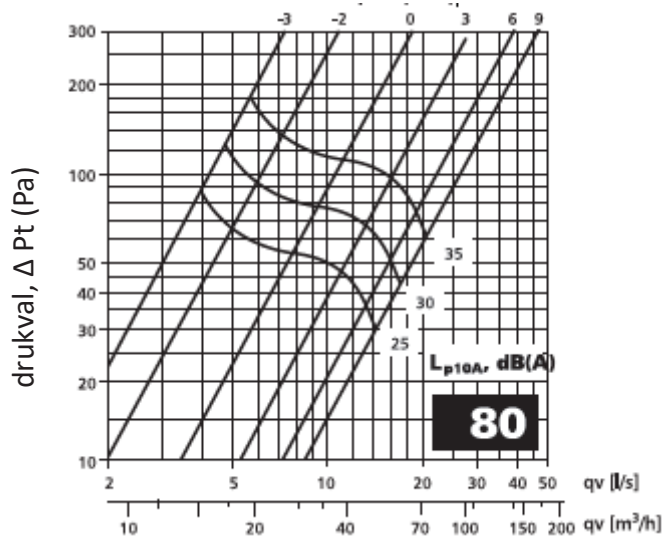
Geluidsisolatie niveau (dB)

Afmetingen (mm)	Gemiddelde frequentie (Hz)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
80	22	19	14	11	2	3	7	8
100	22	16	11	8	6	6	3	6
125	20	15	9	6	4	3	3	5
160	18	13	8	5	4	4	5	6
200	17	11	7	6	6	5	6	6
250	18	12	9	7	7	6	7	5
Tolerantie	6	3	2	2	2	2	2	3

AERO

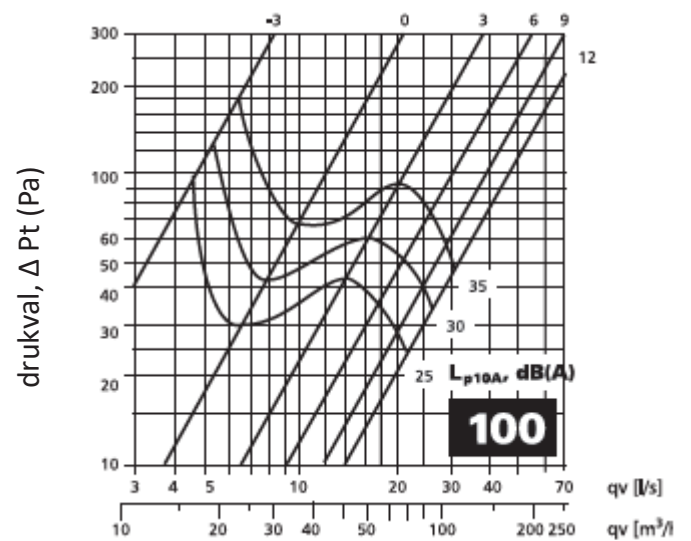
• GRAFIEKEN

schijfsluiting diepte (mm)



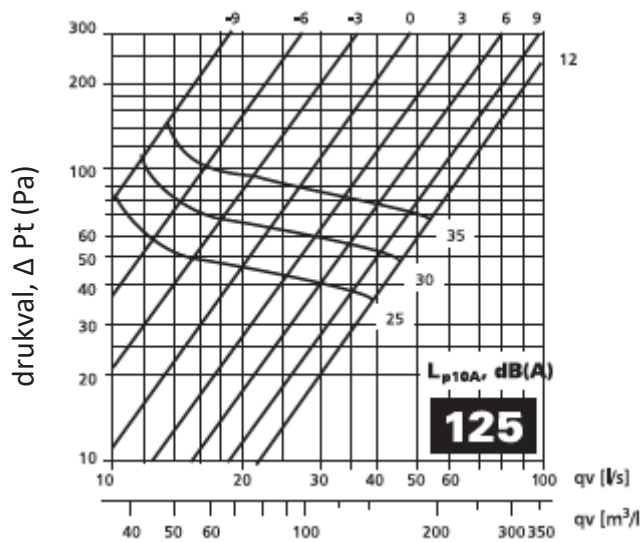
luchtdebiet

schijfsluiting diepte (mm)



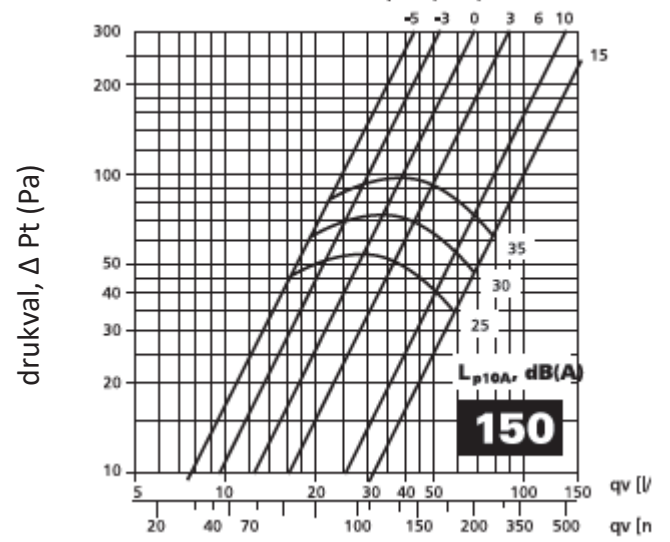
luchtdebiet

schijfsluiting diepte (mm)



luchtdebiet

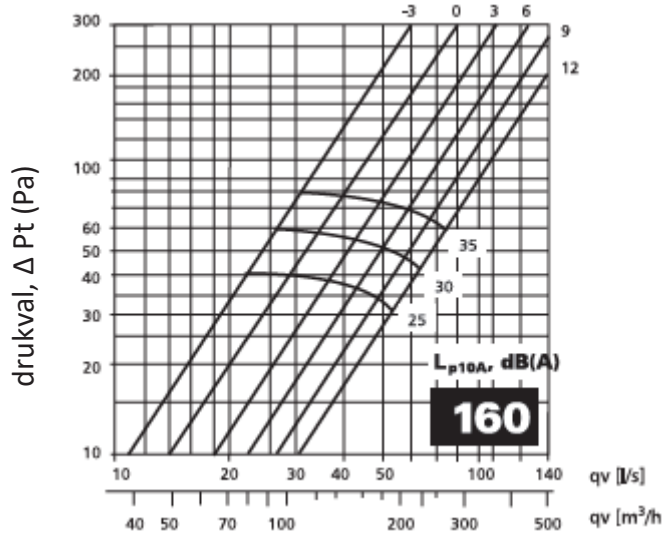
schijfsluiting diepte (mm)



luchtdebiet

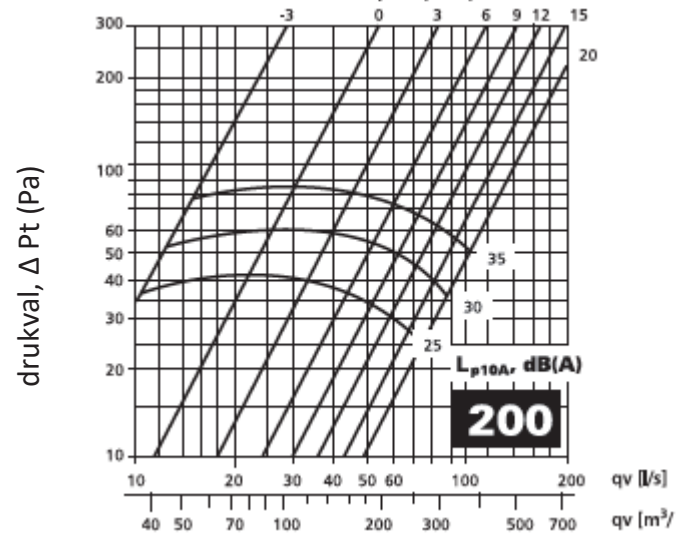
AERO

schijfsluiting diepte (mm)



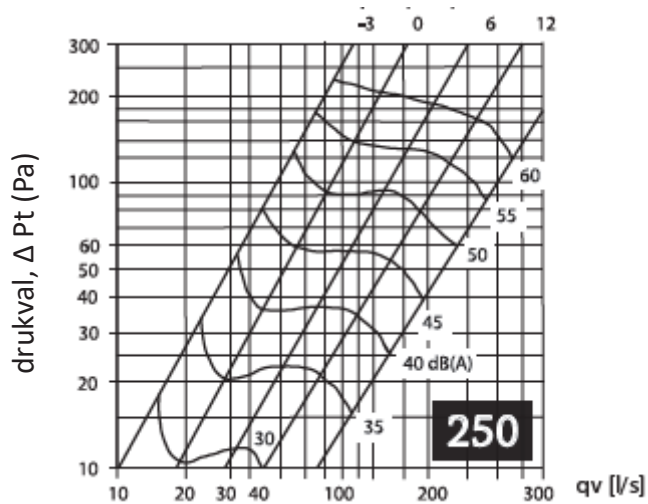
luchtdebiet

schijfsluiting diepte (mm)



luchtdebiet

schijfsluiting diepte (mm)



luchtdebiet