

VAI+MFI • Geïsoleerd afvoer ventiel met montagebus

OMSCHRIJVING

Het VAI+MFI geïsoleerde afvoer ventiel wordt gebruikt voor de afvoer van lucht. Het binnendeel kan geroteerd worden om de luchthoeveelheid aan te passen, met de bevestigingsmoer kan het binnendeel vervolgens worden vastgezet.

Het VAI geïsoleerde afvoer ventiel wordt met de MFI montagebus direct aan het kanaal, plafond of de wand gemonteerd.

MATERIAAL

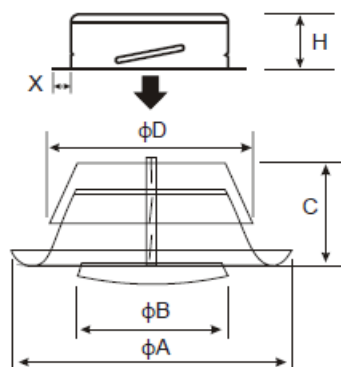
VAI+MFI geïsoleerde afvoer ventiel is gemaakt van gegalvaniseerd staal, standaardkleur is wit, RAL 9016.

BESTELCODE

VAI+MFI-aaa

aaa: diameter in mm

AFMETINGEN



VAI+MFI • Geïsoleerd afvoer ventiel met montagebus

Type	ϕA (mm)	ϕB (mm)	C(mm)	ϕD (mm)	H(mm)	X(mm)
VAI+MFI-80	115	62	42	78	48	14
VAI+MFI-100	138	75	40	98	48	14
VAI+MFI-125	164	100	46	123	48	14
VAI+MFI-150	202	120	50	148	48	14
VAI+MFI-160	211	130	54	158	48	14
VAI+MFI-200	248	158	63	198	48	14
VAI+MFI-250	295	210	63	248	48	14

TECHNISCHE GEGEVENS

Parameters (zie grafieken)

Volumestroom Q (l/s of m³/h)

Drukverlies Pt (Pa)

Geluidsdrukniveau La (dB(A)) *

*het geluidsniveau is gespecificeerd voor een ruimtedemping van 4dB (10 m² Sabine)

Geluidsdrukniveau, L_A (dB(A))

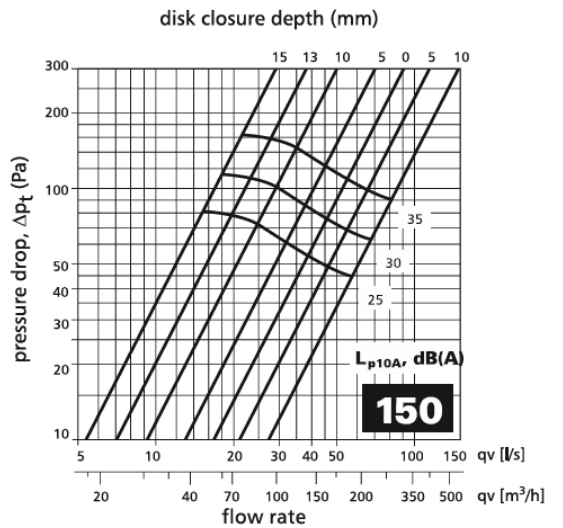
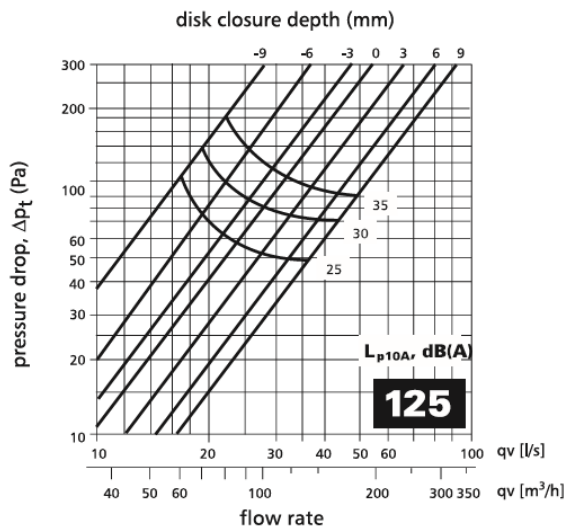
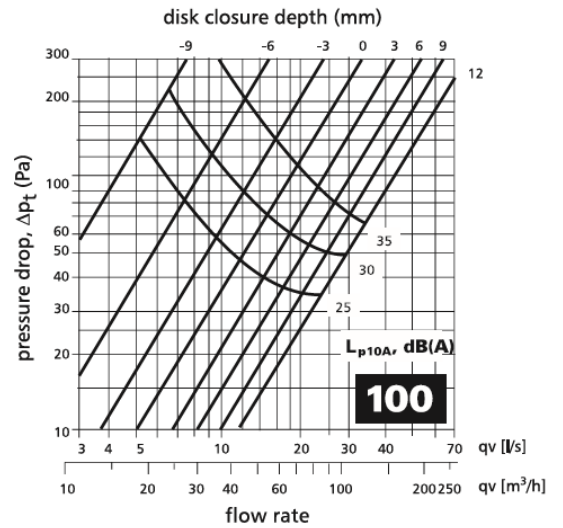
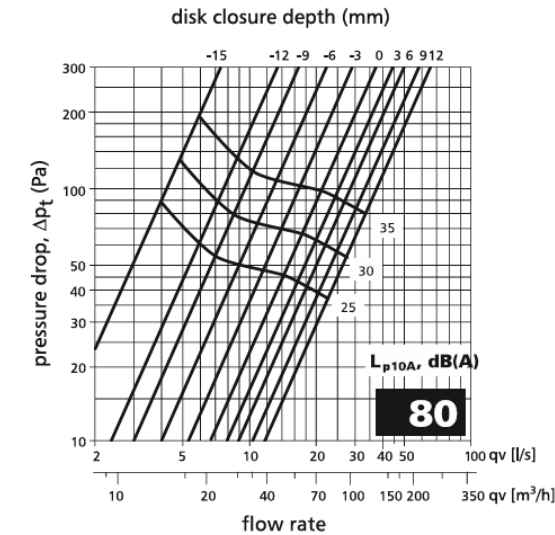
afmeting [mm]	gemiddelde freq. (Hz)						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
80	-2	-6	-5	1	-1	-5	-14
100	-2	-4	-3	0	-1	-8	-16
125	4	3	1	-1	-3	-12	-22
160	-1	0	1	0	-4	-13	-26
200	0	-5	1	2	-13	-28	-32
tolerantie	3	2	2	2	2	2	3

Geluid demping (dB)

afmeting [mm]	gemiddelde freq. (Hz)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
80	24	18	14	9	7	7	7	9
100	22	16	11	7	5	5	5	7
125	21	14	9	7	4	4	6	8
160	14	13	8	5	4	4	7	7
200	17	10	6	4	3	4	8	4
tolerantie	6	3	2	2	2	2	2	3

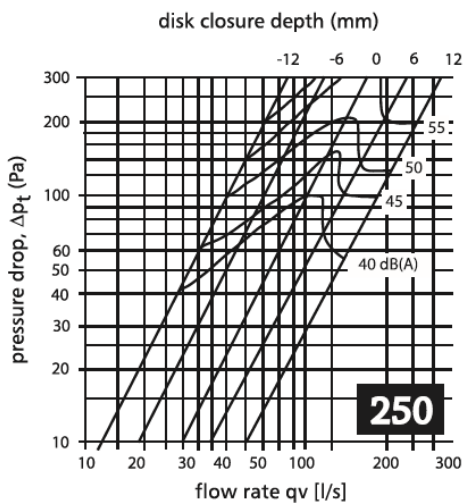
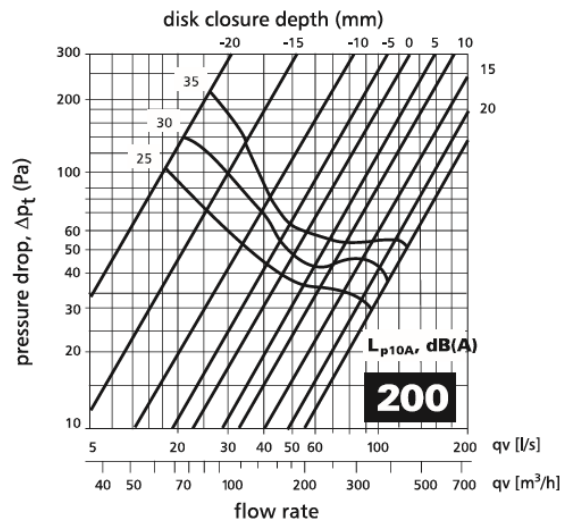
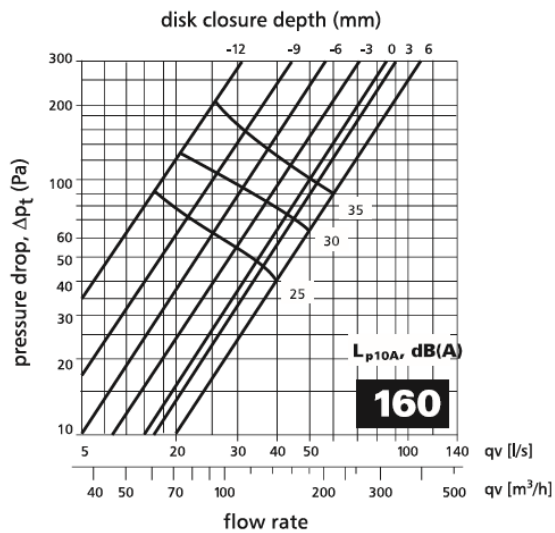
VAI+MFI • Geïsoleerd afvoer ventiel met montagebus

SELECTIEGRAFIEKEN



VAI+MFI • Geïsoleerd afvoer ventiel met montagebus

SELECTIEGRAFIEKEN



VAI+MFI

Voor verdere informatie en / of selecties neem contact op met Lucht & Ventilatie