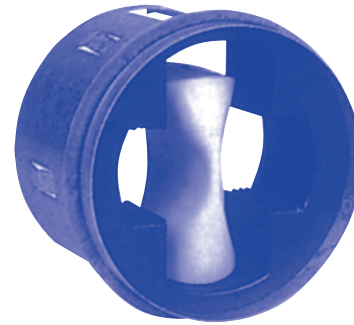


automatische regelmodules

- De regelmodule kan heel eenvoudig gemonteerd worden. Je hoeft enkel de regelmodule in een buis of in een toebehoren van een buis te schuiven. Geen enkele andere voorzorgsmaatregel is noodzakelijk: de luchtdichtheid en de mechanische vastheid worden door de kraag verzekerd. (zie de toepassingsvoorbeelden).
- Omdat de regulatieënergie onmiddellijk wordt teruggevoerd op de afgevoerde lucht, is er geen enkele vorm van elektrische of pneumatische aansluiting vereist.
- De module kan gemonteerd worden in een verticale of horizontale buis. De zwaartekracht heeft geen enkele invloed op de automatische debietregeling.

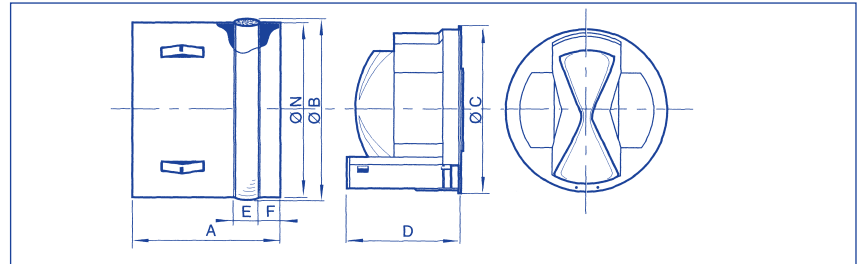


MR

Werking

- Zekerheid van juiste luchthoeveelheid op de juiste plaats
- Een zeer laag akoestisch niveau
- Zeer voordelige installatie en aanschafkosten
- Allerlaagste exploitatiekosten

Geschikt voor mechanische ventilatiesystemen en airconditioning installaties met uiterste temperaturen van -10°C tot +60°C.



Benodigd drukverschil over de MR van minimaal 50 Pa en maximaal 200 Pa.

BELANGRIJK: Daar de regelmodule kan gebruikt worden voor luchttoevoer en -afvoer moet de richting van de luchtstroom onvoorwaardelijk gerespecteerd worden.

Ø D	Ø N	Ø B	Ø C	A	D	E	F	Gewicht kg
80	76	82	76	72	79	15	12	0,15
100	98	104	96	80	60	13	10	0,19
125	121	128	119	137	95	13	20	0,40
160	156	166	148	137	105	20	20	0,57
200	196	206	192	155	125	20	20	0,92
250	247	256	234	172	158	20	20	1,70

MR (werking, 50-200 Pa)

Diameter	M3/H	
80	15-20-25-35-30-40-45-50-60	
100	15-20-25-30-35-40-45-50-55-60-65-70-75-80-85-90	
125	15-25-30-45-50-60-75-80-85-90-95-100-105-110-120-130-140-160	
150	110-130-150-170-210-250	
160	120-130-140-150-160-170-180-190-200-210-250	
200	200-225-250-275-300-325-350-400	
250	300-350-400-450-500-550-650	

Opmerking:

Plaats de MR op 3 x de diameter afstand van een bocht of kanaalaflekking. Dit i.v.m. een laminaire aanstroming van de lucht.

MR - HP High pressure (werking, 150-600 Pa)

Diameter	M3/H	
125	110-150-200-240-290	
150	210-260-310-380-450	
160	210-260-310-380-450	
200	350-440-530-620-700	
250	550-600-800-950-1100	

