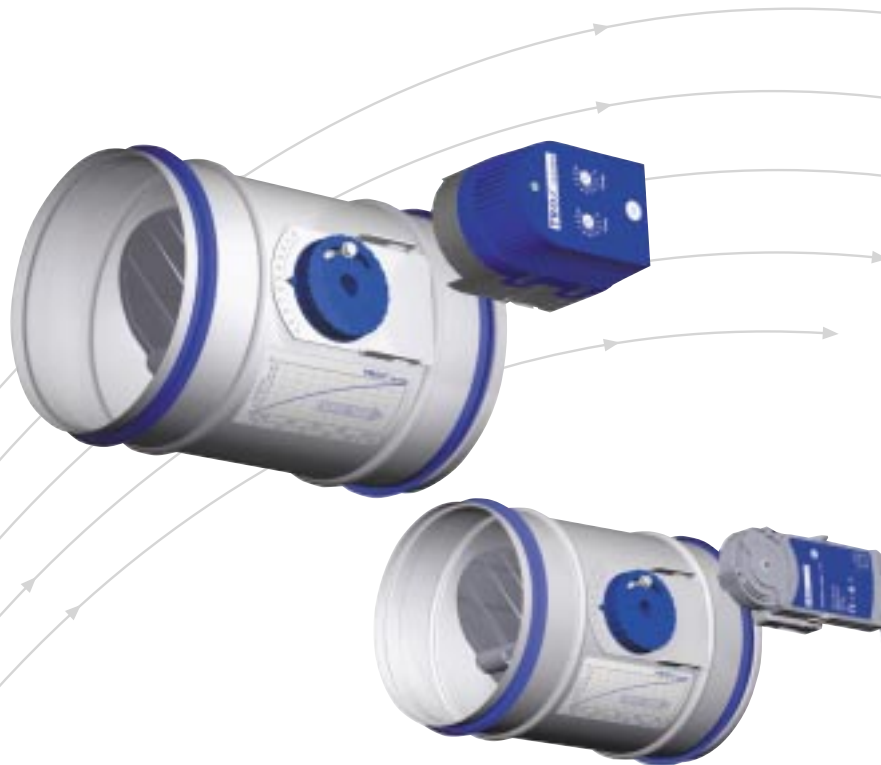


# Luftmengderegulator

- Serie VFC
- For lave lufthastigheter



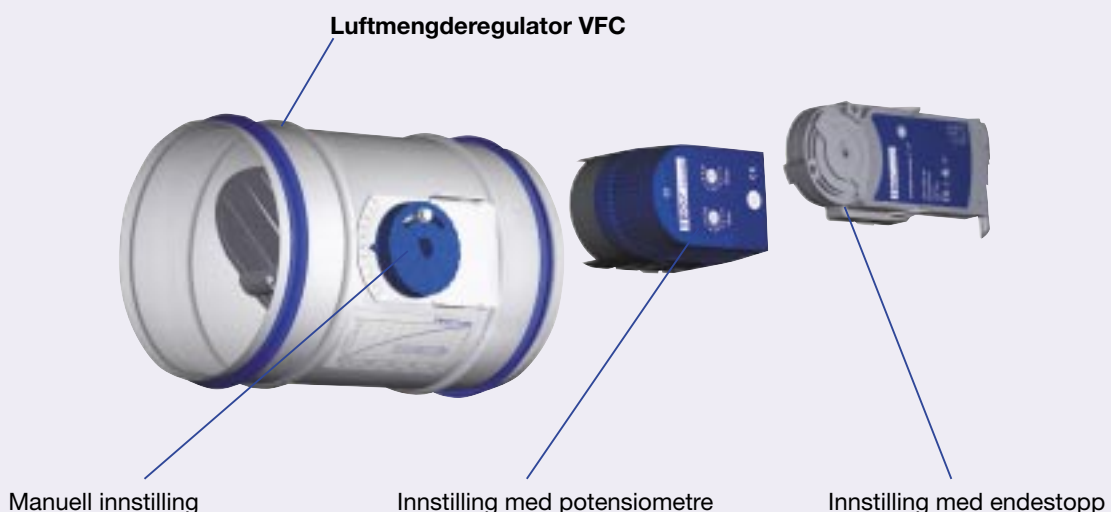
**TROX® TECHNIK**  
 **Auranor**

- TROX Auranor Norge AS
- Postboks 100
- 2712 Brandbu
- Telefon: +47 61 31 35 00
- Telefaks: +47 61 31 35 10
- e-post: [firmapost@auranor.no](mailto:firmapost@auranor.no)
- [www.trox.no](http://www.trox.no)

# Innhold · Innovasjon

Innovasjon	2	Lyd til kanal	7
Funksjonsbeskrivelse	3	Lyd til omgivelser	8
Utførelse · Mål	4	Luftmengdeinnstillinger	9
Definisjoner	5	Tekniske data · Kablingseksempler	10
Luftteknisk og akustisk hurtigvalg	6	Bestillingsinformasjon	11

## VFC-systemet



### Luftmengderegulatoren VFC fra TROX - den innovative løsningen

- Valg etter kanaldimensjon
- Enkel luftmengdeinnstilling uten innstillingsutstyr
- For lave lufthastigheter
- Egner seg for systemer med konstant og variabel luftmengde og for  $q_{min}$ -  $q_{max}$ -omkobling
- Gummipakning påmontert
- Enkel ettermontering av motor

# Funksjonsbeskrivelse

- VFC-serien fra TROX er mekanisk selvirkende regulatorer for systemer med konstant og variabel luftmengde og lave luft hastigheter. Regulatorene er beregnet på tilluft og avtrekk. Hver regulator gjennomgår en luftteknisk funksjonsprøve på fabrikken. Den innstilte luftmengden kan justeres lett utenfra ved hjelp av en skala.

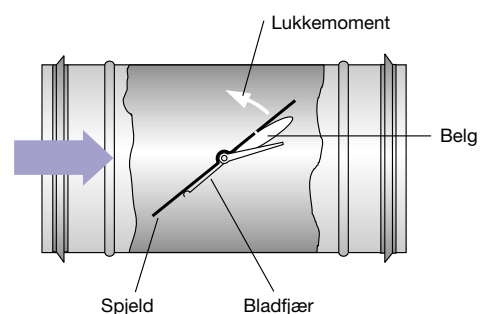
Regulatorene kan leveres i 3 varianter:

- Konstant luftmengde
- Variabel luftmengde, motor med potensiometre
- Variabel luftmengde, motor med mekaniske endestopp

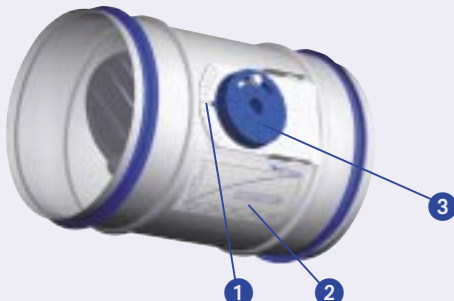
VFC-regulatoren fungerer uten tilført energi. Et lettgående spjeld påvirkes av luftstrømmen slik at luftmengden holdes konstant i hele arbeidsområdet. Luftstrømmen vil påvirke spjeldet i lukkeretning. En belg forsterker denne bevegelsen og virker samtidig som dempingselement. En bladfjær virker motsatt av dette lukkemomentet.

Derved sikres en konstant luftmengde innen snevre toleranser uansett trykkvariasjoner.

(Se online-programmet "Volumenstromregelgeräte" med forklaringer og presentasjoner av våre produkter på webområdet, [trox.de](http://trox.de)).

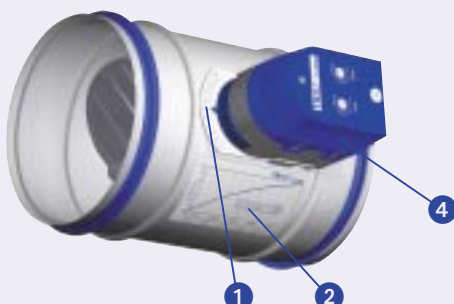


## VFC, konstant luftmengde



- For konstant luftmengde
- Luftmengdeinnstilling med reguleringshjul

## VFC, variabel luftmengde, motor med potensiometre



- For variabel luftmengde eller  $q_{min}$ -  $q_{max}$ -omkobling
- Innstilling med potensiometre
- Motorens høyde 85 mm

## VFC, variabel luftmengde, motor med mekaniske endestopp



- For konstant luftmengde eller  $q_{min}$ -  $q_{max}$ -omkobling
- Luftmengdeinnstilling med mekaniske endestopp
- Lav byggehøyde, motorens høyde 35 mm

- ① Skala
- ② Luftmengdekurve
- ③ Reguleringshjul
- ④ Motor, innstilling med potensiometre

- ⑤ Motor, innstilling med mekaniske endestopp

# Utførelse · Mål

## Egenskaper

- Mekanisk selvirkende uten tilført energi
- Egnet for tilluft og avtrekk
- Luftmengdeforhold maks. 10 : 1
- Reguleringspresisjon ca.  $\pm 10\%$  av  $q_{nom}$
- Innstilling på utvendig skala med viser
- Avstegning av luftstrøm mulig (untatt ca. 5 % av  $q_{nom}$  ved 100 Pa)
- Trykktap fra 30 til 500 Pa
- Problemfri funksjon også under ugunstige tillufts- og avtrekksforhold (lik tilstrømning på 1 x D)
- Valgfri posisjon montasje
- Vedlikeholdsfree spjeldmekanikk
- Driftstemperatur 10 til 50 °C

## Konstruksjonskarakteristikker

- Anslutningsstuss med leppepakning i begge ender etter DIN EN 1506 og DIN EN 13180
- Lettgående spjeld
- Tetthet iht. DIN EN 1751, klasse A
- Sarg av galvanisert stål

- Bladfjær av rustfritt stål

- Belg av polyuretan
- Spjeld av plast

## Motorer

- For omkobling mellom innstilte verdier eller for variabel luftmengde
- Elektrisk 24 V eller 230 VAC
- Innstilling med potensiometre eller mekanisk endestopp
- Montert fra fabrikken, ettermontasje mulig

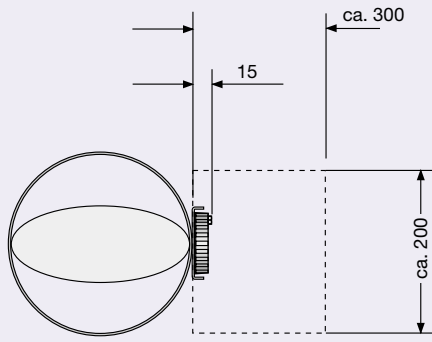
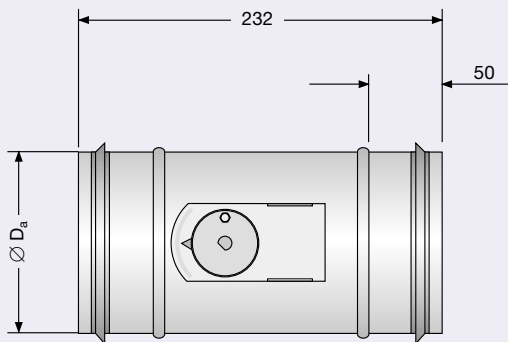
## Lyddemper

- Egnet for VFC
- Sirkulær lyddemper type CS
- Fleksibel sirkulær lyddemper type CF
- Mål og tekniske data, se brosjyre 6/5/DA/4 på webområdet, trox.dk

## Varmebatteri

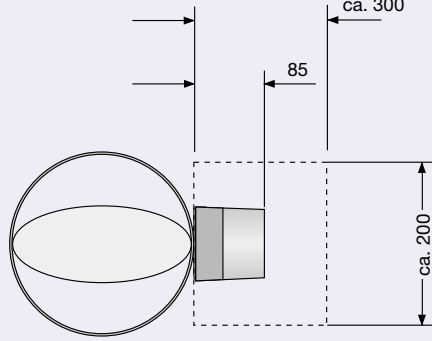
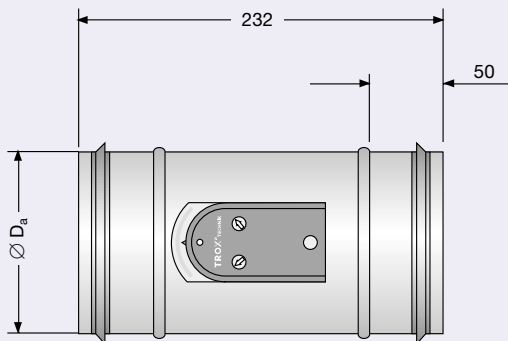
- Egnet for VFC
- Mål og tekniske data, se brosjyre 5/20/EN/3 på webområdet, trox.de

### Manuell innstilling



--- Hold området fritt for betjening

### Innstilling med motor, $q_{min}$ - og $q_{max}$ -innstilling med potensiometre



--- Hold området fritt for adgang til motoren

# Definisjoner · Utførelse · Mål

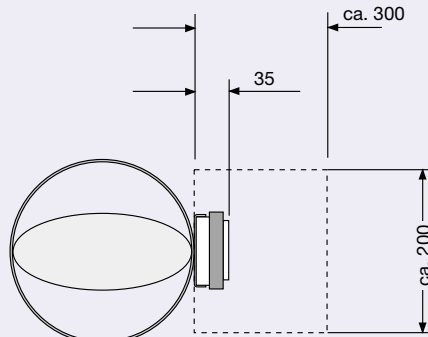
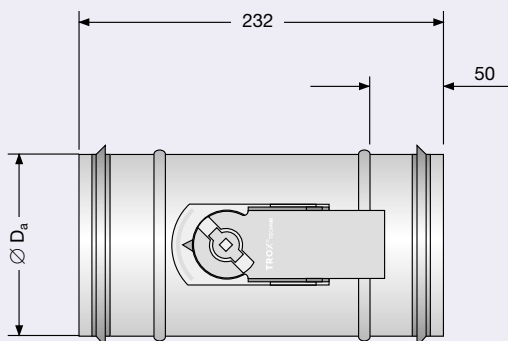
## Definisjoner

$f_m$	Hz: Oktavbåndets midtfrekvens
$L_W$	dB: Lydeffektnivå for lyd til kanal
$L_{W2}$	dB: Lydeffektnivå for lyd til omgivelser
$L_{pA}$	dB(A): A-veid lydtrykknivå i rom, fra VFC via kanal (se figur side 7)
$L_{pA1}$	dB(A): A-veid lydtrykknivå i rom, fra VFC via kanal og lyddemper (se figur side 7)
$L_{pA2}$	dB(A): A-veid lydtrykknivå i rom, fra VFC via himling (se figur side 7)
$q_{nom}$	$m^3/h$ eller l/s: Nominell luftmengde (100 %)
$q$	$m^3/h$ eller l/s: Luftmengde
$q_{min\ regulator}$	$m^3/h$ eller l/s: Minimal regulatorluftmengde
$\Delta p_g$	Pa: Trykktap over regulator

Alle lydeffekter er basert på 1 pW, alle lydtrykk er basert på 20  $\mu$ Pa.

All lyd er målt i klangrom.  
Lyddata er definert og korrigert iht. DIN EN ISO 5135, februar 1999.

## Innstilling med motor, $q_{min}$ - og $q_{max}$ -innstilling med mekaniske endestopp



--- Hold området fritt for adgang til motoren

Nominell diameter	$\emptyset D_a$	Mål i mm		Vekt i kg	
		Luftmengde			
		konstant	variabel		
80	79	0,5	0,8		
100	99	0,6	0,9		
125	124	0,7	1,0		
160	159	0,8	1,1		
200	199	1,0	1,3		
250	249	1,3	1,6		

# Akustisk hurtigvalgtabell

Systemdemping i dB/okt. iht.VDI 2081 (medregnet i hurtigvalgtabellen)								
f <sub>m</sub> i Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Kanaldemping	0	0	1	2	3	3	3	3
Romdemping	5	5	5	5	5	5	5	5
Enderefleksjon	10	5	2	0	0	0	0	0

Korrigering for fordeling i kanalsystemet (medregnet i hurtigvalgtabellen)							
q	I/s	150	200	250	300	360	
	m <sup>3</sup> /h	540	720	900	1080	1296	
	dB/oktav	0	2	3	3	4	

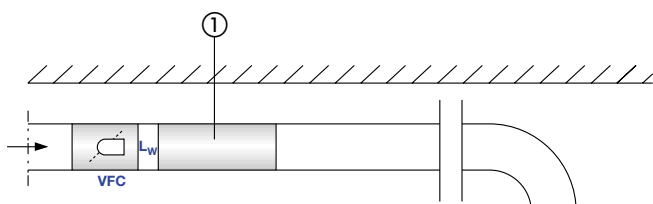
Korrigering for andre trykkforskjeller (gjennomsnittsverdier)					
Δ p <sub>g</sub> i Pa	50	100	200	400	500
dB	- 6	0	6	12	16

Hurtigvalg av lydtrykknivå i dB(A) ved Δ p <sub>g</sub> = 100 Pa								
Nominell diameter	q <sup>1)</sup>		Lyd til kanal				Lyd til omgivelser <sup>2)</sup>	
			L <sub>pA</sub>	med sirkulær lyddemper type CS050/CF050				L <sub>pA2</sub>
	I/s	m <sup>3</sup> /h		500	1000	1500		
80	6	22	31	17	10	8	13	
	10	36	34	20	12	10	15	
	20	72	39	26	17	16	18	
	42	151	44	31	21	19	23	
100	6	22	34	19	9	6	17	
	15	54	38	24	15	13	20	
	30	108	41	29	21	19	22	
	65	234	46	36	29	27	25	
125	10	36	27	15	6	4	5	
	20	72	33	21	13	10	10	
	45	162	39	29	22	20	15	
	100	360	46	38	32	30	21	
160	18	65	32	22	14	11	20	
	45	162	38	28	22	19	25	
	85	306	42	33	28	25	28	
	185	666	46	38	34	31	33	
200	25	90	33	22	14	11	18	
	60	216	38	28	20	18	23	
	120	432	42	32	26	24	28	
	250	900	44	35	30	28	32	
250	37	133	37	27	18	15	23	
	100	360	41	32	24	22	28	
	185	666	43	34	26	24	31	
	370	1332	44	36	29	27	34	

1) Den minste verdien angitt for hver nominell diameter tilsvarer q<sub>min regulator</sub>, og den største verdien q<sub>nom</sub>.

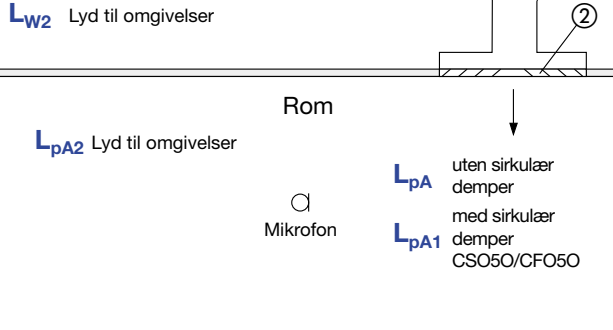
2) I lyd til omgivelser er medregnet 4 dB/okt. i takdemping og 5 dB/okt. i romdemping.

# Lyd til kanal



① Sirkulær lyddemper CS050/CF050

② Enderefleksjon



Definisjoner side 5

		Lyd til kanal																									
Nominell diameter	q	$\Delta p_g = 100 \text{ Pa}$								$\Delta p_g = 200 \text{ Pa}$								$\Delta p_g = 500 \text{ Pa}$									
		L <sub>w</sub> i dB		f <sub>m</sub> i Hz						L <sub>w</sub> i dB		f <sub>m</sub> i Hz						L <sub>w</sub> i dB		f <sub>m</sub> i Hz							
		I/s	m <sup>3</sup> /h	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
80	6	22		57	42	39	36	34	28	24	25	58	46	44	42	41	36	35	37	60	52	50	49	50	45	49	53
	10	36		57	47	44	40	37	31	25	25	59	51	48	46	43	38	36	37	61	56	54	53	52	48	50	53
	20	72		58	52	50	45	40	34	26	25	59	57	54	51	47	42	37	37	61	62	60	58	56	51	51	53
	42	151		58	58	56	50	44	38	27	24	60	62	61	56	50	45	38	36	62	68	67	64	59	55	52	52
100	6	22		52	39	39	40	38	32	30	27	53	42	43	44	43	39	38	37	55	46	48	50	51	48	50	51
	15	54		55	48	46	44	41	35	31	28	56	51	50	48	47	42	39	38	58	55	55	54	54	51	51	52
	30	108		57	56	51	47	44	38	32	29	58	59	55	52	49	45	40	39	60	63	60	57	56	54	52	53
	65	234		60	64	56	51	46	41	33	30	61	67	60	55	52	48	41	40	63	71	65	61	59	57	53	54
125	10	36		47	34	32	33	30	24	22	21	49	37	36	38	36	32	32	34	51	42	42	45	44	43	46	50
	20	72		51	43	40	39	35	30	26	24	53	47	44	44	41	38	36	37	56	52	49	50	50	49	50	54
	45	162		56	54	48	45	41	36	30	28	58	57	52	50	47	44	41	40	61	62	58	56	56	55	55	57
	100	360		61	64	57	51	47	42	35	31	63	68	61	56	53	51	45	44	66	73	66	62	62	62	59	61
160	18	65		47	41	38	38	34	30	28	28	49	44	42	43	41	38	37	38	52	48	47	50	50	49	50	52
	45	162		53	50	46	43	40	35	32	31	55	53	50	48	47	43	41	41	57	57	55	55	56	54	53	54
	85	306		57	57	51	47	44	38	34	33	59	60	55	52	51	47	43	43	61	64	60	59	60	58	56	56
	185	666		62	64	58	52	49	43	37	35	64	67	62	57	56	51	47	45	66	71	67	64	65	62	59	59
200	25	90		44	39	37	39	37	32	26	24	47	43	42	44	43	40	35	34	51	48	49	51	52	50	48	48
	60	216		51	48	44	43	41	38	31	27	53	51	49	48	47	46	41	38	57	56	55	55	56	54	53	52
	120	432		56	54	49	46	44	43	35	30	58	58	54	51	51	45	41	62	63	60	58	60	61	58	55	
	250	900		61	61	54	49	48	48	39	34	64	65	59	55	55	56	49	44	67	70	66	62	63	66	62	58
250	37	133		46	37	39	43	40	36	31	27	48	41	43	47	46	43	40	37	52	45	50	53	55	53	52	52
	100	360		54	45	45	46	44	42	36	31	56	49	49	50	50	50	45	42	60	53	55	56	58	60	58	56
	185	666		59	50	48	48	46	46	39	34	61	53	53	52	54	48	45	65	58	59	58	60	64	61	59	
	370	1332		64	55	53	50	48	51	42	37	67	59	57	55	55	58	52	48	70	64	63	61	63	68	64	63

# Lyd til omgivelser

## Eksempel

Gitt:  $q_{\max} = 45 \text{ l/s}$  eller  $162 \text{ m}^3/\text{h}$   
 $\Delta p_g = 200 \text{ Pa}$   
 Tillatt lydnivå i rom  $35 \text{ dB(A)}$   
 Øvrige hypoteser, se beregning

## Beregning

Hurtigvalg: VFC 125  
 Lyd til kanal  $L_{pA} = 39 + 6 = 45 \text{ dB(A)}$   
 Ikke tilstrekkelig, sirkulær lyddemper trengs  
 VFC 125 med CF050/125 x 500  
 Lyd til kanal  $L_{pA1} = 29 + 6 = 35 \text{ dB(A)}$   
 Lyd til omgivelser  $L_{pA2} = 15 + 6 = 21 \text{ dB(A)}$

## Beregning lyd til omgivelser

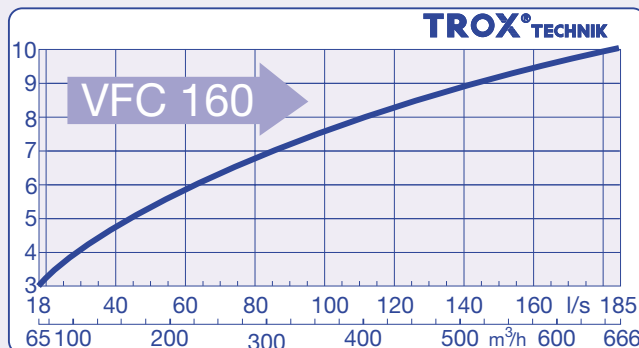
$f_m$	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_{W2}$ (Sida 8)	32	27	22	26	25	24	25	28
Takdemping	4	4	4	4	4	4	4	4
Romdemping	6	6	6	5	5	5	5	5
A-korreksjon	-26	-16	-9	-3	0	1	1	-1
Korrigert nivå	<b>-4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>

Resultat:  $L_{pA2} \text{ ca. } 23 \text{ dB(A)}$

Nominell diameter		q		Lyd til omgivelser																							
				$\Delta p_g = 100 \text{ Pa}$						$\Delta p_g = 200 \text{ Pa}$																	
				$L_{W2} \text{ i dB}$		$f_m \text{ i Hz}$		$L_{W2} \text{ i dB}$		$f_m \text{ i Hz}$		$L_{W2} \text{ i dB}$		$f_m \text{ i Hz}$													
		I/s	$\text{m}^3/\text{h}$	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000								
80	6	22		20	8	6	14	16	16	12	15	21	12	11	20	23	24	23	27	23	18	17	27	32	33	37	43
	10	36		20	13	11	18	19	19	13	15	22	17	15	24	25	26	24	27	24	22	21	31	34	36	38	43
	20	72		21	18	17	23	22	22	14	15	22	23	21	29	29	30	25	27	24	28	27	36	38	39	39	43
	42	151		21	24	23	28	26	26	15	14	23	28	28	34	32	33	26	26	25	34	34	42	41	43	40	42
100	6	22		17	7	8	19	21	20	18	17	18	10	12	23	26	27	26	27	20	14	17	29	34	36	38	41
	15	54		20	16	15	23	24	23	19	18	21	19	19	27	30	30	27	28	23	23	24	33	37	39	39	42
	30	108		22	24	20	26	27	26	20	19	23	27	24	31	32	33	28	29	25	31	29	36	39	42	40	43
	65	234		25	32	25	30	29	29	21	20	26	35	29	34	35	36	29	30	28	39	34	40	42	45	41	44
125	10	36		21	4	2	9	8	4	6	9	23	7	6	14	14	12	16	22	25	12	12	21	22	23	30	38
	20	72		25	13	10	15	13	10	10	12	27	17	14	20	19	18	20	25	30	22	19	26	28	29	34	42
	45	162		30	24	18	21	19	16	14	16	32	27	22	26	25	24	25	28	35	32	28	32	34	35	39	45
	100	360		35	34	27	27	25	22	19	19	37	38	31	32	31	31	29	32	40	43	36	38	40	42	43	49
160	18	65		22	18	18	20	24	21	19	24	24	21	22	25	31	29	28	34	27	25	27	32	40	40	41	48
	45	162		28	27	26	25	30	26	23	27	30	30	30	30	37	34	32	37	32	34	35	37	46	45	44	50
	85	306		32	34	31	29	34	29	25	29	34	37	35	34	41	38	34	39	36	41	40	41	50	49	47	52
	185	666		37	41	38	34	39	34	28	31	39	44	42	39	46	42	38	41	41	48	47	46	55	53	50	55
200	25	90		23	22	22	24	23	21	17	15	26	26	27	29	29	29	26	25	30	31	34	36	38	39	39	39
	60	216		30	31	29	28	27	27	22	18	32	34	34	33	33	35	32	29	36	39	40	40	42	45	45	43
	120	432		35	37	34	31	30	32	26	21	37	41	39	36	37	40	36	32	41	46	45	43	46	50	49	46
	250	900		40	44	39	34	34	37	30	25	43	48	44	40	41	45	40	35	46	53	51	47	49	55	53	49
250	37	133		27	22	25	29	27	25	22	18	29	26	29	33	33	32	31	28	33	30	36	39	42	42	43	43
	100	360		35	30	31	32	31	31	27	22	37	34	35	36	37	39	36	33	41	38	41	42	45	49	49	47
	185	666		40	35	34	34	33	35	30	25	42	38	39	38	39	43	39	36	46	43	45	44	47	53	52	50
	370	1332		45	40	39	36	35	40	33	28	48	44	43	41	42	47	43	39	51	49	49	47	50	57	55	54

# Air flow control settings

## Air flow control curve



On every VFC there is a small label indicating the setting of air flow at the location (example size 160).

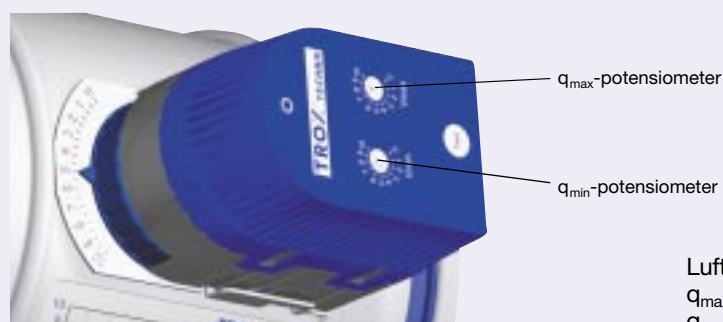
$q_{min}$ -values below 3 result in an uncontrolled air flow that is dependent on the duct pressure, which does not exceed  $q_{min}$  regulator.

## Constant air flow regulation



The desired air flow is set on the scale with the regulating wheel. The regulator is delivered in position 5.

## Variable air flow regulation, $q_{min}$ - and $q_{max}$ -setting with potentiometer



The air flow range is set on the motor's  $q_{min}$ - and  $q_{max}$ -potentiometers. At delivery of the regulators  $q_{min} = 4$  and  $q_{max} = 8$ .

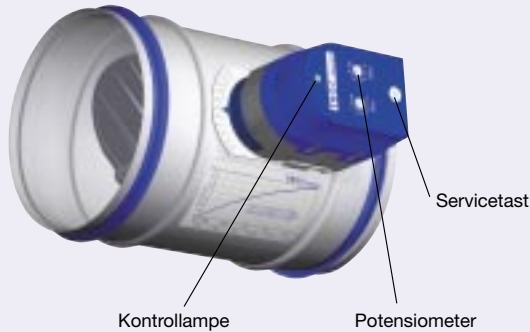
## Variable air flow regulation, $q_{min}$ - and $q_{max}$ -setting with mechanical stops



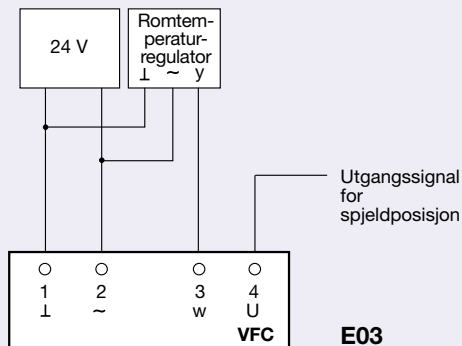
The motor's mechanical stop is set on the desired air flow via scale. At delivery of the regulators  $q_{min} = 4$  and  $q_{max} = 8$ .

# Tekniske data · Kablingseksempler

## Variabel luftmengderegulering, innstilling via motor med potensiometre



### Eksempel: variabel luftmengderegulering, kontinuerlig regulering



#### **Motor 24 V, $q_{min}$ - $q_{max}$ -omkobling (E01)**

Tilførselsspenning : 24 VAC  $\pm 20\%$ , 50/60 Hz  
eller 24 VDC  $\pm 10\%$   
Effektbehov : maks. 3 VA (ved vekselstrøm)  
maks. 3 W (ved likestrøm)  
Styresignal : 1- eller 2-lederstyring  
Beskyttelsesklasse: IP 42

#### **Motor 230 VAC, $q_{min}$ - $q_{max}$ -omkobling (E02)**

Tilførselsspenning : 230 VAC  $\pm 20\%$ , 50/60 Hz  
Effektbehov : 3 VA  
Styresignal : 1- eller 2-lederstyring  
Beskyttelsesklasse: IP 42

#### **Motor 24 V, variabel luftmengde (E03)**

Tilførselsspenning og effektbehov som over.  
Styresignal : 0 til 10 VDC,  $R_i > 100\text{ k}\Omega$   
Beskyttelsesklasse: IP 42

#### Funksjonsprøving

- Trykk på servicetasten
- Motor går i retning  $q_{min}$
- Motor går i retning  $q_{max}$
- Motor går tilbake til reguleringsmodus

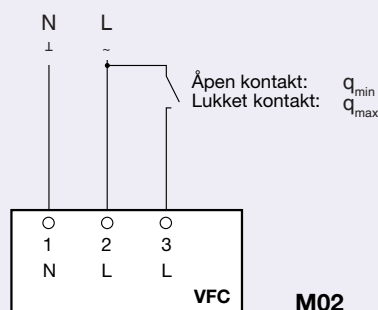
#### Kontrolllampe som funksjonsangivelse

- Lyser vedvarende : settpunkt nådd
- Blinker 1 gang per sek. : motor går
- Blinker 2 ganger per sek. : motor blokkert
- av : ingen tilførselsspenning

## $q_{min}$ - $q_{max}$ -omkobling via motor med mekaniske endestopp



### Eksempel: $q_{min}$ - $q_{max}$ -omkobling, 2-lederstyring 230 VAC



#### **Motor 24 V, $q_{min}$ - $q_{max}$ -omkobling (M01)**

Tilførselsspenning : 24 VAC  $\pm 20\%$ , 50/60 Hz  
eller 24 VDC  $\pm 20\%$   
Effektbehov : max. 1 VA (ved vekselstrøm)  
max. 0,5 W (ved likestrøm)  
Beskyttelsesklasse: IP 54

#### **Motor 230 VAC, $q_{min}$ - $q_{max}$ -omkobling (M02)**

Tilførselsspenning : 110 ... 230 VAC  $\pm 20\%$ , 50/60 Hz  
Effektbehov : 3 VA  
Styresignal : 1- eller 2-lederstyring  
Beskyttelsesklasse: IP 54

# Bestillingsinformasjon

## Tekniske spesifikasjoner\*

Luftmengderegulator i rund utførelse for konstante eller variable luftmengder ved lave lufthastigheter, mekanisk selvirkende uten tilført energi, for tilluft og avtrekk, leveres i 6 størrelser. Består av sarg med lettgående spjeld, belg, bladfjær og reguleringasanordning.

Særlige karakteristikk:

- For systemer med konstant eller variabel luftmengde
- Luftmengdeinnstilling uten innstettingsutstyr
- Valgfri posisjon, vedlikeholdsfree
- Enkel ettermontasje av motor mulig

Anslutningsstusser egnet for luftkanaler, iht. DIN EN 1506 eller DIN EN 13180, med lepperekning.

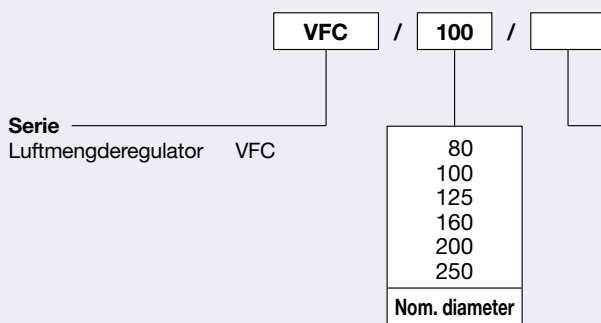
Trykktap fra 30 til 500 Pa, luftmengdeforhold maks. 10 : 1.

## Materiale:

Sarg av galvanisert stål, spjeld og andre deler av plast.  
Belg av polyuretan.

\* Tekst for grunnutførelse

## Bestillingskode



### Reguleringsfunksjon

Grunnutførelse (manuell innstilling), ingen angivelse

- |     |  |
|-----|--|
| E01 | 24 V, $q_{min}$ - $q_{max}$ -omkobling, innstilling med potensiometre              |
| E02 | 230 VAC, $q_{min}$ - $q_{max}$ -omkobling, innstilling med potensiometre           |
| E03 | 24 V, variabel luftmengde, innstilling med potensiometre, styresignal 0 til 10 VDC |

M01 24 V,  $q_{min}$ - $q_{max}$ -omkobling, mekaniske endestopp

M02 230 VAC,  $q_{min}$ - $q_{max}$ -omkobling, mekaniske endestopp

## Bestillingseksempel

Fabrikat: TROX

Type: VFC / 100

